

"700 SERIE"

GEBRUIKSAANWIJZING



Zojuist heeft U een mengtafel van het merk D & R in ontvangst genomen. Deze mengtafel werd ontworpen door D & R ELECTRONICA in nauwe samenwerking met professionele gebruikers van mengpanelen. De gebruikte onderdelen zijn van hoge kwaliteit en staan in voor een lange levensduur en betrouwbare werking van Uw mengpaneel.

Wanneer na het bestuderen van deze handleiding nog vragen rijzen, aarzelt U dan niet kontakt met ons op te nemen, ook ingeval van mogelijke storingen. Wij zullen al het mogelijke doen om U tot volledige tevredenheid te stemmen.

Wij wensen U een langdurig en creatief gebruik van dit mengpaneel.

D & R ELECTRONICA

BEDIENINGSORGANEN EN HUN FUNKTIES

MIC

De microfooningang van de 700 serie is standaard voorzien van XLR type connectoren zonder vergrendeling.

De aansluiting van de microfoon behoort als volgt te geschieden.

Pin 1. aarde

Pin 2. in faze signaal

Pin 3. uit faze signaal

De microfooningang is geschikt voor symmetrische aansluiting van microfoons. Alléén deze vorm van aansluiten garandeert U een storingsvrije weergave. Asymmetrische of ongebalanceerde aansluiting is ook mogelijk, dan laat U Pin 3 vrij. Deze vorm van aansluiten heeft geen invloed op de versterking; alléén het stoeronderdrukingsvermogen van de electronisch gebalanceerde mic-versterker wordt op deze wijze niet benut. Dus 2 binnenaders in uw microfoonkabel betekent symmetrisch en 1 binnenaader a-symmetrisch. De microfooningang is geschikt voor laag-ohmige microfoons met een impedantie van 200 - 600 Ohm.

LINE

Lijn niveau signalen (van taperecorders/versterkers) kunnen eveneens op de XLR connector aangesloten worden. Voorwaarde is wel dat de microfoon/lijn schakelaar ingedrukt is.

De lijningang is a-symmetrisch en als volgt bedraad:

1. aarde

2. signaal

3. pin 3 ligt evenals pin 1 aan aarde.

GAIN

Deze knop zorgt voor de aanpassing van alle binnengesloten signalen aan het nominale niveau in de mengtafel wat 0 dBu is (0,775 Volt).

Ieder signaal dat binnentreedt moet zo ingeregeld worden dat de kanaalfader in het gearceerde gebied gezet kan worden. Bij extreem sterke microfoon-signalen kan door omschakelen naar "line" de gevoeligheid verder verlaagd worden.

INSERTION

Deze stereo jack aansluiting heeft als doel U de mogelijkheid te geven om randapparatuur per kanaal aan te sluiten.

Wij hebben in ons programma een hele range geschikte randapparatuur zoals compressors, noise gates, parametrische equalizers etc., welke ideaal aanpassen op dit insertiepunt.

Het insertiepunt is opgenomen na de equalizer.

De aansluiting is als volgt.

Tip: uitgaand signaal

Ring: terugkomend signaal.

Bij aansluiting van de stereo jack op een randapparaat zult U absoluut 2-adrig individueel afgeschermd kabel moeten gebruiken, daar anders de in- en uitgang van het aangesloten apparaat in één afscherming ligt, wat mogelijk oscillatie teweeg kan brengen.

Geschikte kabel is bijvoorbeeld 2-adrig pick-up kabel. U kunt ook het insertiepunt gebruiken om een pre-fader signaal af te nemen zonder de signaalketen te onderbreken. U soldeert de top en de ring van de stereo-jack aan elkaar, samen met de signaal draad.

Ook een multitrack recorder kan eenvoudig aangesloten worden. De tip loopt naar de ingang van het tapedeck en de uitgang terug naar de ring. Nu kunt U direkt na band afluisteren.

PAN-POT

Onder de Aux 1/2/3 sends bevindt zich de panorama regeling welke U de mogelijkheid geeft het signaal van links via midden naar rechts te laten bewegen, waardoor met meerdere kanalen een "stereo beeld" ontstaat naar eigen inzicht en smaak.

SOLO

De solo toets biedt de mogelijkheid tot voor-afluistering van een kanaal zonder enige beïnvloeding van het signaal. Tevens is signaalniveau controle mogelijk op beide ledbars. Er kunnen meerdere solo toetsen tegelijk ingedrukt worden doch de niveau-indicatie is dan niet meer juist, daar de niveaus zich vanzelfsprekend optellen.

OVERLOAD

Deze led (Licht Emitterende Diode) licht op zodra een signaal in het betreffende kanaal een niveau bereikt van + 18 dB. Dit is 18 dB boven het nominale niveau en 4 dB onder het clippunt (vervormings moment). Hoewel er nog 4 dB over is voor er echt vervorming gaat optreden is het zeer aan te bevelen ervoor te zorgen dat deze leds slechts sporadisch oplichten. U moet deze leds echt zien als een duidelijke waarschuwing dat er een te hoog signaal niveau heerst, waar U onmiddellijk iets aan moet doen, wilt U niet te maken krijgen met vervorming.

VOLUMEREGELING

Deze is uitgevoerd met een 60 mm schuif potentimeter.

TOONREGELING

Hoogregeling : De hoge tonen regeling heeft een zeer ruim regelbereik van + en - 18 dB bij 15.000 Hz. Het is wel zaak om deze extreme regelmogelijkheid met zorg te gebruiken. Indien U fors hoog ophaalt zonder dat voldoende program-informatie aanwezig is in dit gebied, zal dit resulteren in een toename van de grondruis welke wel versterkt wordt, terwijl het aanwezige signaal in een ander frequentiegebied zit.

De midden toonregeling is van het type sweep equalizer. Dit betekent dat U niet alleen de amplitude met + en - 18 dB kunt regelen maar tevens de frequentie kunt uitkiezen tussen 200 en 7000 Hz. Middels deze enorme range kunt U ieder toonregelingprobleem met gemak de baas.

De lage toonregeling heeft eveneens een bereik van + en - 18 dB bij 50 Hz, wat ook betekent dat deze regeling met zorg bediend moet worden.

De gehele equalizer kan, indien U voor deze optie gekozen heeft, in en uitgeschakeld worden.

AUX

De Aux regelingen zijn bedoeld als extra regelingen van het signaal welke via somversterkers naar buiten komen.

Aux 1 is bedoeld om een onafhankelijke monitor / foldback mix te creëren. De niveaus van deze Aux 1 knoppen worden niet beïnvloed door de Fader-stand. Aux 2 en 3 zijn na de fader aangesloten en dienen tengevolge wel afhankelijk van de fader-stand. Deze Aux sends zijn bedoeld om effect apparatuur zoals galm, echo, etc. op aan te sluiten. De verhouding tussen direct signaal en het effect zal intact blijven bij verandering van de fader-stand.

SONGEDEELTE

De meest linkse schuifpotentiometer regelt het totaal signaal afkomstig van de Aux 1 sends in de kanalen. Direct erboven zit de Aux 1 / Foldback solo toets waarmee U het totaal uitgaande signaal kunt afluisteren en op niveau kunt controleren op de ledbars. Daarboven zit de volumeregelaar van de koptelefoon versterker die in staat is alle koptelefoons van 8 Ohm tot 600 Ohm voldoende in te sturen.

Boven de headphones zitten de Aux returns 2 en 3 welke een aangesloten signaal via de Aux 2 en 3 return jacks, b.v. echo of galm, toevoegen aan Aux 1 totaal signaal.

Dan is er de talkback volumeregelaar met de aan- en uit toets. Het talkback signaal wordt toegevoegd aan het Aux 1 totaal signaal.

Boven de talkback volumeregelaar zit de gekombineerde ingangskeuzeschakelaar van de ledbar/koptelefoon-uitgang.

In de bovenstand hoort en ziet U het totaal links/rechts signaal. Ingendrukt hoort en ziet U een signaal van eventueel ingedrukte solo toets ergens in de mengtafel.

De tape out is een stereo jack die op -10 dB een stereo signaal afgeeft geschikt voor aansluiting op cassette- of tapedecks.

De talkback input is gerealiseerd via een XLR chassisdeel en is symmetrisch.

1 is aarde, 2 in faze aansluiting, en 3 is de uit faze aansluiting.

Boven de talkback aansluiting zit de Aux 1 uitgang welke eveneens in XLR chassisdelen uitgevoerd is.

De Aux 1 uitgang is symmetrisch. Punt 1 is aarde, 2 infaze en 3 uitfaze.

Indien U een asymmetrische versterker aan wilt sluiten dan laat U punt 3 onaangesloten, soldeer nooit punt 3 naar aarde door !

U legt de uitgang van de uit faze versterker dan aan aarde, wat absoluut niet goed is voor deze trap, en in extreme gevallen zelfs het stukgaan van deze trap kan veroorzaken. Het uitgangsniveau van de Aux 1 uitgang ligt op + 4 dBu.

De totaal faders voor de linker en rechter master uitgang zitten naast de Aux 1 fader.

Direkt erboven zitten de solo toetsen voor het afluisteren van het totaal signaal van de Aux 2/3 sends. Daar weer boven de volumeregelaars van de Aux return ingangen resp. 2 en 3.

Ledbars

De ledbars hebben een V.U.-achtige uitlezing, het 0-niveau komt overeen met +4 dBu.

De Aux 2/3 return ingangs jacks zijn mono inputs, welke signalen van minimaal -20 dB in de master versterkers komen via de return volumeregelaars. Erboven zitten de symmetrische jackuitgangen van Aux 2 en 3 op een niveau van +4 dBu.

De master uitgangen zijn wederom naar XLR type connectors gebracht en symmetrisch. 1 is aarde, 2 in faze en 3 uit faze. Het niveau is +4 dBu.

VOEDING

De netaansluiting is geschikt voor 220 Volt 50/60 Hz aansluiting.

Indien de aan/uitschakelaar ingedrukt wordt zullen de onderste leds van de ledbar aan gaan ter indicatie dat de voedingsspanning aanwezig is.

De netzekering zult U op de voedingsprint vinden na verwijdering van de bodem d.m.v. 4/6 schroeven.

De waarde is 1 Amp traag. Neemt U eerst de netstekker uit het stopkontakt.

OPTIES

In het geval Uw mengtafel uitgerust is met stereo kanalen veranderen de volgende zaken in het kanaal. De microfoon XLR input wordt nu een stereo ingang welke geschikt is om magneto-dynamische elementen van pick-ups te versterken volgens de R.I.A.A.curve. Aansluiting als volgt.

1. aarde
2. links
3. rechts.

De lijn omschakeling wordt eveneens stereo en is dan geschikt voor tapedecks, cassettedecks, jingle machines, etc. De aansluitingen zijn:

1. aarde
2. links
3. rechts.

De rest van de bedieningsorganen blijft dezelfde functies verzorgen als bij mono.

Ter indicatie dat U stereokanalen heeft worden in de betreffende kanalen witte faderknoppen gezet.

FADER START SWITCHES

De schakelaars worden zo gemonteerd dat bij het infaden een microswitch geactiveerd wordt. De bedrading wordt in principe niet aangebracht daar dit teveel afhankelijk is van Uw gebruikssituatie.

MULTICONNECTOR

De aansluiting van de multiconnector vindt U achterin de gebruiksaanwijzing.

MUTE SCHAKELAAR

Met de mute schakelaar kunt U het signaal tijdelijk of blijvend afschakelen. Het signaal van het betreffende kanaal komt niet meer op de master links/rechts, en ook niet meer op Aux 1, 2 en 3-uitgangen. De overload en voor-afluistering functies blijven echter in functie, evenals de send van het insertiepunt.

AANSLUITINGEN VOOR P.A.-GEBRUIK

Sluit Uw microfoons als volgt aan:

- XLR pluggen 1. aarde
 2. in faze
 3. uit faze.

Gebruik bij voorkeur altijd symmetrisch aangesloten microfoons om minimale last van stoorsignalen te ondervinden.

Verbindt Uw P.A.versterkers middels enkel of dubbeladerig afgeschermde kabel met de master outputs left/right van de mengtafel.

Indien U symmetrisch werkt moet U aan één kant van de kabel de afscherming niet doorverbinden, dit om aardlussen te voorkomen.

Werkt U a-symmetrisch, dan sluit U wel de afscherming aan punt 1 aan en de binnenader aan pin 2 van de XLR. De netaarde mag nu niet aangesloten worden aan beide apparaten.

Het niveau is +4 dBu op de left/right master outputs alsook op de Aux uitgangen welke eveneens symmetrisch zijn. U moet erop letten dat de uitgangen niet onder de 1 kOhm belast worden.

Bij recorder opnames wordt de recorder aangesloten op de master left en right uitgangen, en laag niveau recorders op de tape out.

Op de Aux 1 uitgang sluit U de Bühne monitor versterker aan (Foldback) terwijl Uw effect apparatuur aangesloten wordt tussen de Aux 2 send en return en de Aux 3 send en return.

De koptelefoon/monitor versterker wordt met de headphones jack verbonden.

LET OP : De aux outputs van aux 2 en aux 3 zijn gebalanceerd! tip = inphase
 ring = uitphase
 mantel= aarde

Zie verder aansluitingen voor PA-gebruik.

IN GEBRUIKSTELLING

- Zorg allereerst dat alle faders in hun ruststand staan bij het teken oneindig.
- Gain potmeter op 0.
- Toonregeling in de middenstand (0).
- Aux sends 1/2/3 op 0.
- Pan-pot in de middenstand.
- Alle druktoetsen in hun hoogste stand.
- Alle volumeregelingen in het somgedeelte eveneens op 0 (linksom).
- Overtuig U van de juiste netspanning te weten 220 Volt 50/60 Hz.
- Sluit de mengtafel aan op het lichtnet en schakel de netschakelaar in.
- De onderste leds zullen nu oplichten ten teken dat er spanning aanwezig is.

INREGELING

- Schuif de masterfader naar de stand 0 (maximaal dus).
- Schuif eveneens een kanaalfader naar de "0"-stand in een kanaal waarop een microfoonsignaal aanwezig is.
- Druk de master/solo toets naar solo en druk tevens de solotoets in van het kanaal waarvan U de fader heeft opgeschoven.
- Door de gain potmeter langzaam naar rechts te draaien zal de ledbar op gaan lichten. Het af en toe door de nulindicatie heenschieten van het signaal heeft geen gevolgen voor wat betreft oversturing in de mengtafel.

De toonregeling kan gebruikt worden indien nodig. Het inregelen van de sweep equalizer gaat als volgt. Zet de volume regelaar van de middenfrequenties maximaal en kies met de frequentie keuzeknop die stand waarbij het signaal goed klinkt. Draai nu de volumeregelaar terug en voeg slechts de benodigde hoeveelheid versterking toe die nodig is. (verzwakken kan ook mogelijk zijn).

Let op.

Bij sterke ophaal van bepaalde frequenties wordt de versterking in het kanaal te groot en moet dit weer gecorrigeerd worden met de "gain"knop, daar anders oversturing kan optreden en de uitsturingsruimte in het kanaal verkleind wordt. U heeft nu 1 kanaal ingeregeld voor wat betreft niveau en klankkleur. Dit kunt U nu voor meerder kanalen doen, waarna het eigenlijke mixen pas begint.

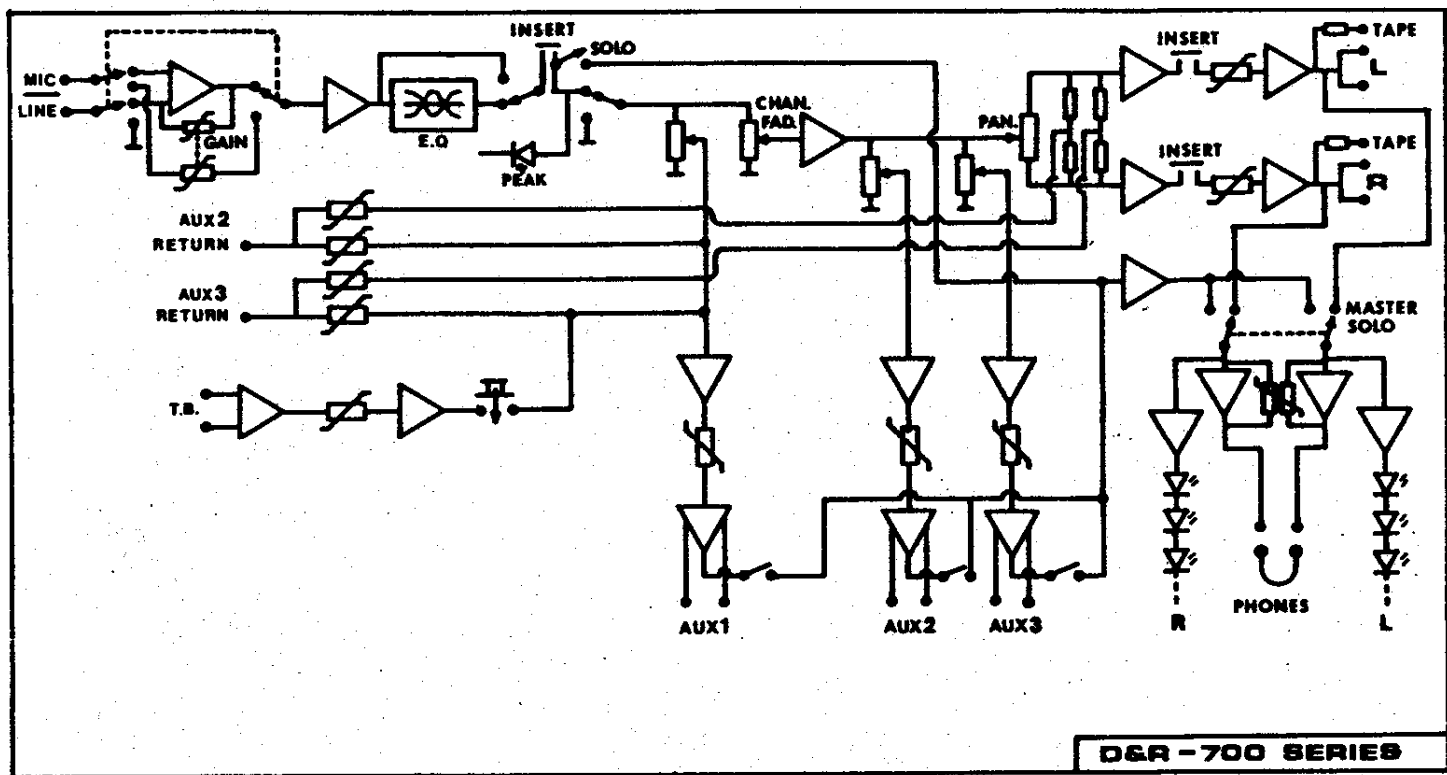
GARANTIEBEPALINGEN

D & R Electronica b.v. verplicht zich gedurende één jaar na aankoop alle defecten, optredend bij normaal gebruik, te verhelpen en alle kosten van materiaal en arbeidsloon voor haar rekening te nemen.

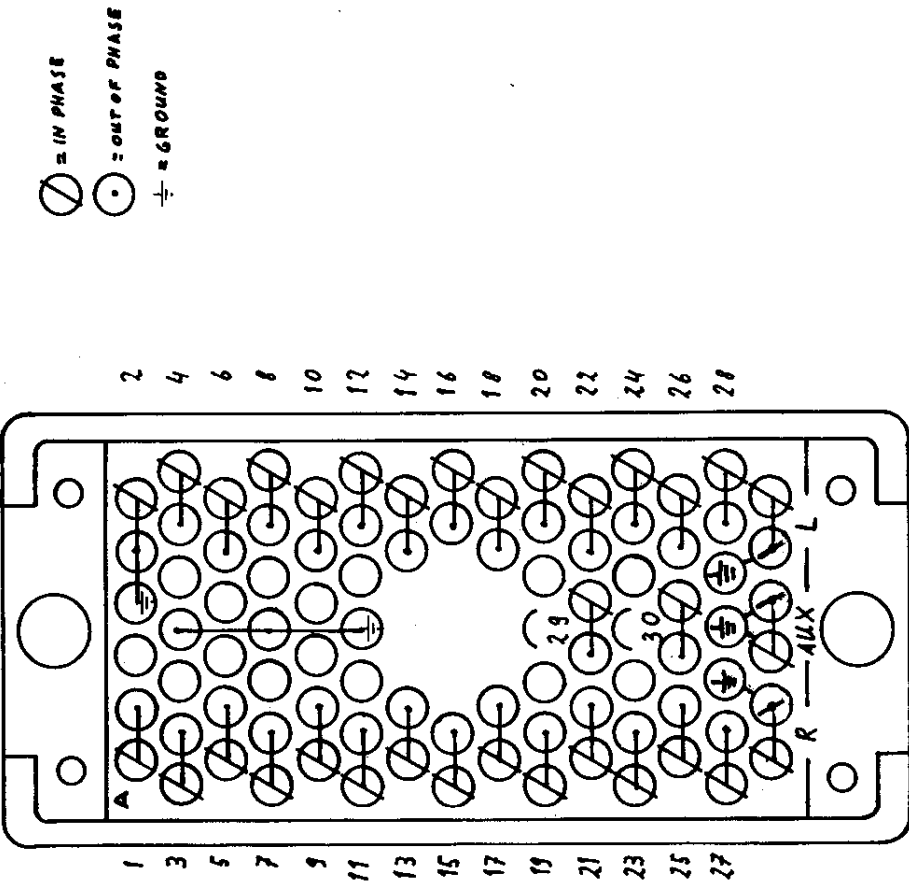
Onder geen enkele voorwaarde zal D & R Electronica b.v. verantwoordelijk gesteld kunnen worden voor welke schade dan ook, direct dan wel indirect veroorzaakt door haar produkten.

Wij wensen U nogmaals een plezierig gebruik !!

BLOCK DIAGRAM



We reserve the right to modify or change designs without prior notice.



D & R
wiring diagram

"700 SERIES"

USER MANUAL



1.0 INTRODUCTION

The D & R mixing console you just have bought, will offer you outstanding performance during a long period. We warrant our series 700 audio mixers under normal use and service, for a period of one (1) year, from date of delivery, when properly installed. D & R will repair/or replace any defective part of the desk that has come to fail under normal use for a period of one year, from date of delivery. Under no circumstance D & R will be held liable for any other damage, either direct or consequential.

The series 700 is designed for various applications, such as broadcast, video post production, keyboard mixing and p.a.-use. To become familiar with all the possibilities offered, we suggest you read this manual carefully. Then you will be able to obtain the best results from your series 700.

D & R Electronica b.v.

2.0 DESCRIPTION OF THE CHANNELS

2.1 MIC

The mic input of the series 700 is standard provided with an XLR plug. You should connect it as follows:

Pin 1 - Earth.

Pin 2 - Inphase signal.

Pin 3 - Outphase signal.

As a result of the XLR type balanced input, the mic-input will accept symmetrical connection of the microphone. Only this type of connection guarantees you a noise and interference free result, because you use the noise reduction capability of the electronically balanced input amplifier. So, two innerleads in your microphone cable mean symmetrical and one innerlead means a-symmetrical. The mic input will accept low impedance microphones from 200 up to 600 Ohms.

2.2 -20dB

The 700 series has been provided with a -20dB pad on the microphone input, necessary for high input levels on the mic-input.

2.3 LINE

The line switch changes the xlr-input to line-level sensitivity and also changes the balanced mic-input into an unbalanced line-input. The input sensitivity ranges from -20dBu to +20dBu.

2.4 GAIN

The gain control acts for the mic amplifier as a feedback control and in the line-mode as an input attenuator.

2.5 INSERTION

This stereo-jack is fitted in order to give you the possibility of connecting ancillary equipment per channel.

The connection is as follows:

Tip of the jack - Outcoming signal from the mixer.

Ring of the jack - Incoming signal to the mixer.

On connecting the stereo jack you have to use individually shielded phone cable, otherwise oscillation may appear. You can also use the insertion point for taking off a prefader signal. You only have to solder the tip and the ring of the stereo jack together with the signalwire. A multitrack recorder too, can easily be connected. The tip of the jack has to be connected with the input of the recorder, and the ring with the output of the recorder. Now you have the possibility of direct tape monitoring.

2.6 TONE CONTROL

Treble - The treble control is done at 15 kHz + and - 18dB.

Mid - The mid control is a sweep equalizer type. This means you cannot only boost and attenuate with + and - 18 dB, but you can also choose the frequency where this is done: between 200 and 7000 Hz.

Low - The bass control is done 50 Hz + and - 18 dB.

2.7 AUX

The aux sends are intended to act as extra controls for the signals which come out through the summing amps. Aux 1 is for creating an independent foldback/monitor mix. The level of these Aux 1 controls are not being influenced by the channel faderposition. Aux 2 and 3 are post channel fader wired. On these you can connect effect-devices, such as reverb, delay or flanging. The relation between direct signal and effectsignal will remain the same after altering the channelfader.

2.8 PAN POT

Under the auxsends you will find the panpot control. This knob gives you the possibility of moving a signal from left to right, via the center, thus creating a stereo image of your own taste.

2.9 SOLO

This switch gives the possibility to monitor a channel without influencing it. Also levelcontrol on both ledbars is possible. Several solo-switches can be pushed on simultaneously, although the levels on the ledbar are not correct any longer as they add.

2.10 PEAK

This led lights up as soon as a signal in the channel concerning reaches a level of more than + 18 dB. This is 18 dB above the nominal level and 4 dB before clipping. However there is still 4 dB left it is to be advised these led's should only light occasionally.

2.11 CHANNELFADER

In the channel you will find a 100 mm carbontrack fader. Standard is the Jung Poong fader, optional are faders made by Penny & Giles and ALPS.

2.12 STEREO CHANNEL

The stereo channel does not differ from the mono channel, ofcourse the p.c.b.'s and all the electronics are doubled. The following differs from a normal mono channel:

A. The XLR plug becomes a MD input with RIAA corrected input stage. You should connect it as follows:

Pin 1 - earth
Pin 2 - left channel
Pin 3 - right channel

B. Line signals can be wired to the same plug, however you have to press the mic/line switch.

IMPORTANT: Aux 1, 2 and 3 mix the left/right information together to the output. The Solo is the sum of left and right and therefore mono. The pan-pot becomes a balance control.

2.13 BLIND MODULE

Blind modules can be mounted to fill up open space in the console to the maximal amount of input channels.

3.0 DESCRIPTION OF THE MASTERSECTION

3.1 SUMMING PART

The fader mounted on the left side of the mastersection is the masterfader for Aux 1. Above this fader you will find the Aux 1/Foldback Solo pushbutton, which gives the opportunity to pre-listen the Aux 1 section and check the level on the master ledbars. Above this switch we mounted a potmeter that alters the level on your headphones. It is possible to connect headphones from 8 to 600 Ohm's.

Above this section there are the Aux 2 and 3 Returns, that give the possibility to return an effect, which is connected to Aux 2 and 3 Return on the Aux 1/Foldback as well.

The Talkback switch brings the signal of the Talkback microphone to Aux 1. The level of this signal is also adjustable. The Master/Solo switch connects the master left/right signal to the headphone output or a pfl-signal.

The Tape Out is a stereo jack for connecting the input of a cassette- or tapedeck (level -10dBV).

The Talkback Input is a balanced xlr input. Wiring according chapter one. On the top of the talkback connector you will find the Aux 1 Output. This output is balanced, also are the jack outputs of Aux 2 and Aux 3.

NOTE: When connecting an amplifier which has no symmetric inputs **D O N O T** connect pin 3 to earth!!!

3.2 LEDBARS

The ledbars have Peakmeter-characteristic's. + 4 dBu at the output shows a -6 dBu level on the peakreading ledbargraph. The Aux 2/3 Return jacks are mono inputs, that return a signal in the corresponding left/right master channel.

The MASTER OUTPUTS are symmetric on XLR. Pin 1 is earth, 2 is inphase and 3 is out of phase. Level is +4dBu. **NOTE:** When connecting a poweramplifier which has no balanced inputs **D O N O T** connect pin 3 to earth!!!

3.3 POWER SUPPLY

This mixer can be delivered as well as in 220/110 Volt. Next to the powercord connector you will find the fuse holder with the currency the mixer is suitable for. Consult your dealer when the currency is different. When pressing the ON/OFF switch the lowest two led's of the two ledbars light up, to indicate the mixer is on.

First **DISCONNECT THE MAINS CORD**, when replacing the fuse.

4.0 OPTIONS

4.1 MULTICONNECTOR

The wiring of the multiconnector will be found at the last page of this manual.

4.2 START SWITCH

An optional startswitch can be fitted for remote on/off, switching of turntables and/or on-air switching.

5.0 SPECIFICATIONS

INPUTS

Mic impedance 2 kOhm balanced, common mode rejection at 50 Hz -70 dB.

Line impedance 10 kOhm unbalanced.

Min/max line input sensitivity -20 dBu to +22 dBu.

Aux returns 10 kOhm -20dBu.

INSERTS

0 dBu at 100 Ohm output impedance and 10 kOhm input impedance.

OUTPUTS

Left/right/aux 1 +4 dBu at 100 Ohm balanced.

Aux 2/3 +4 dBu at 100 Ohm balanced.

NOISE

Min input at max gain -126,5 dB 20 - 20.000 Hz.

Output noise master fader down -92 dBu.

Output noise master fader up -79 dBu (12 channel).

FREQUENCY RESPONSE

20 - 20.000 Hz 0.025 dB -3 dB at 80.000 Hz.

EQUALIZATION

± 18 dB at 15.000 Hz shelve.

± 16 dB at 10.000 Hz shelve.

± 18 dB from 200 Hz to 7000 Hz bell curve Q 2.5.

± 16 dB at 70 Hz shelve.

± 18 dB at 50 Hz shelve.

OVERALL

Total harmonic distortion typically 0.01 % or less at any level.

Fader attenuation greater than 78 dB.

Max gain through desk 74 dB.

After the channel fader is 10 dB of gain available.

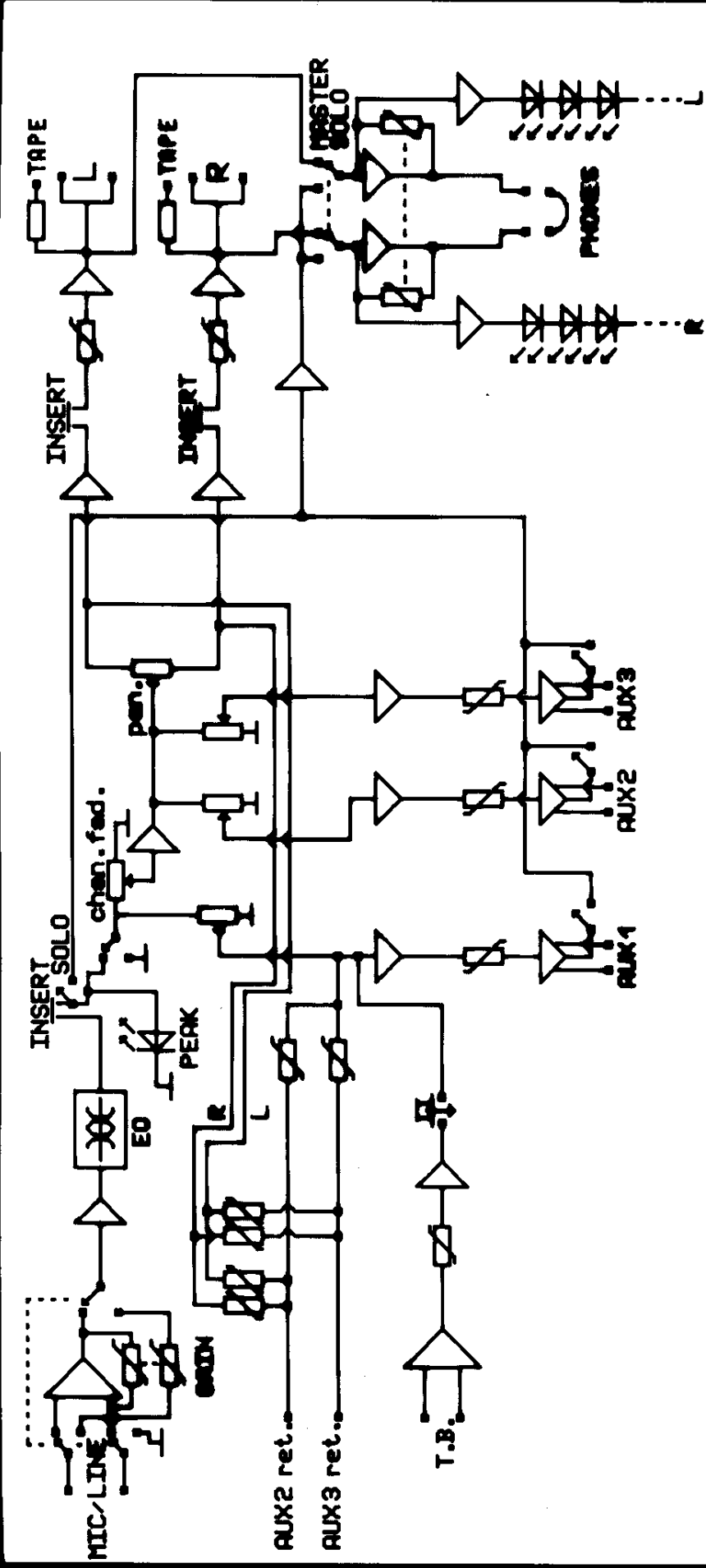
DIMENSIONS

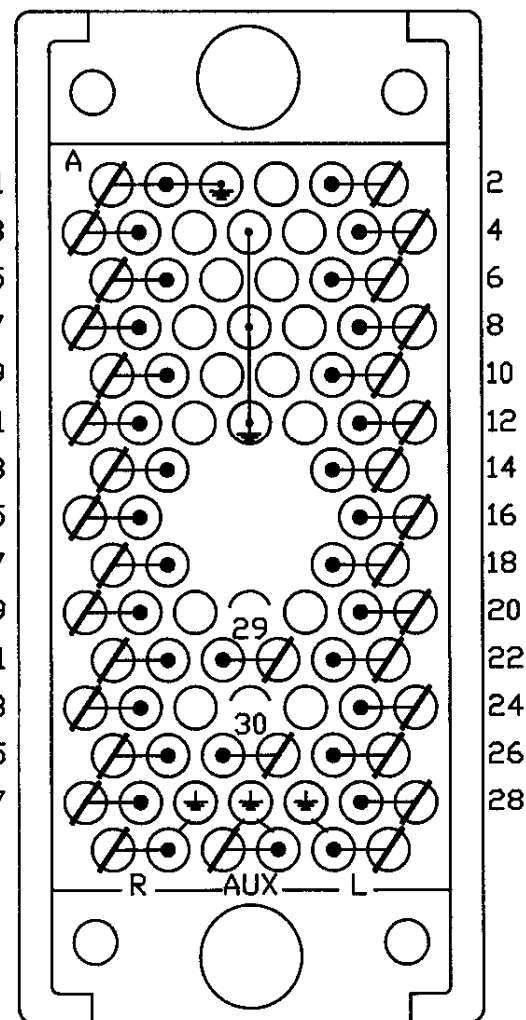
700 - 6 Frame 460 x 615 x 125 mm.

700 - 12 Frame 670 x 615 x 125 mm.

700 - 24 Frame 1090 x 615 x 125 mm.

D & R - 700 SERIES





BACK VIEW
90-PINS PLUG

DR
wiring diagram

product safety

This product is manufactured with the highest standards and is double checked in our quality control department for reliability in the "HIGH VOLTAGE" section.

CAUTION

- Never remove any panels, or open this equipment. No user serviceable parts inside.
- Equipment power supply must be grounded at all times.
- Only use this product as described, in user manual or brochure.
- Do not operate this equipment in high humidity or expose it to water or other liquids.
- Check the AC power supply cable to assure secure contact.
- Have your equipment checked yearly by a qualified dealer service center.
- Hazardous electrical shock can be avoided by carefully following the above rules.

EXTRA CAUTION FOR LIVE SOUND

Ground all equipment using the ground pin in the AC power supply cable. Never remove this pin. Ground loops should be eliminated only by use of isolation transformers for all inputs and outputs. Replace any blown fuse with the same type and rating only after equipment has been disconnected from AC power. If problem persists, return equipment to **qualified service technician**.

Please carefully read the following information

Especially in sound equipment on stage the following information is essential to know. An electrical shock is caused by voltage and current, actually it is the current that causes the shock. In practise the higher the voltage the higher the current will be and the higher the shock.

But there is another thing to consider and it is resistance. When the resistance (in Ohms) is high between two poles, the current will be low and vice versa.

All three of these; voltage, current, and resistance are important in determining the effect of an electrical shock. However, the severity of a shock is primarily determined by

the amount of current flowing through a person.

A person can feel a shock because the muscles in a body respond to electrical current and because the heart is a muscle it can affect, when the current is high enough. Current can also be fatal when it causes the chest muscles to contract and stop breathing.

At what potential is current dangerous. Well the first feeling of current is a tingle at 0.001 Amp of current. The current between 0.1 Amp and 0.2 Amp is fatal.

Imagine that your home fuses of 20 Amp can handle 200 times more current than is necessary to kill. How does resistance affect the shock a person feels. Atypical resistance between one hand to the other in "dry" condition could well over 100,000 Ohm. If you are playing on stage your body is perspiring profusely and your body resistance is lowered by more than 50%. This is a situation in which current can easily flow. Current will flow when there is a difference in ground potential between equipment on stage and in the P.A. system.

Please do check if there is any potential between the housing of the mikes and the guitar/synth amps, which will be linked by your body on stage. Imagine, a guitar in your hand and your lips close to the mike! A ground potential difference of above 10 volts is not unusual, in improperly wired buildings it can possibly be as high as 240 volts. Although removing the ground wire sometimes cures a system hum, it will create a very hazardous situation for the performing musician.

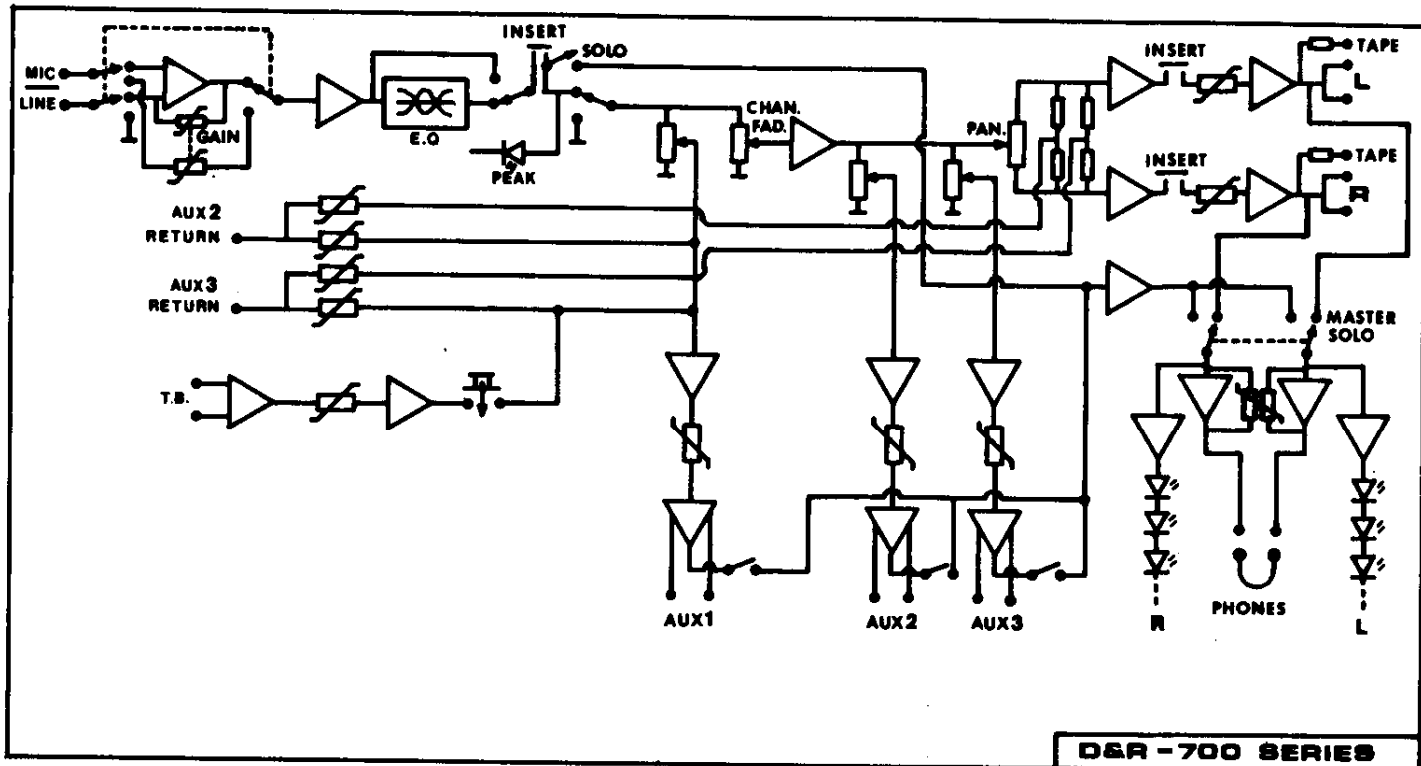
Always earth all your equipment by the grounding pin in your mains plug. Hum loops should only be cured by proper wiring and isolation input/output transformers.

Replace fuses always with the same type and rating after the equipment has been turned off and unplugged. If the fuse blows again you have an equipment failure, do not use it again and return it to your dealer for repair.

And last but not least Be carefull not to touch a person being shocked as you, yourself could also be shocked. Once removed from the shock, have someone send for medical help immediately.

Always keep the above mentioned information in mind when using electrically powered equipment.

BLOCK DIAGRAM



We reserve the right to modify or change designs without prior notice.

"700 SERIES"

SERVICE MANUAL

Electronic schematics



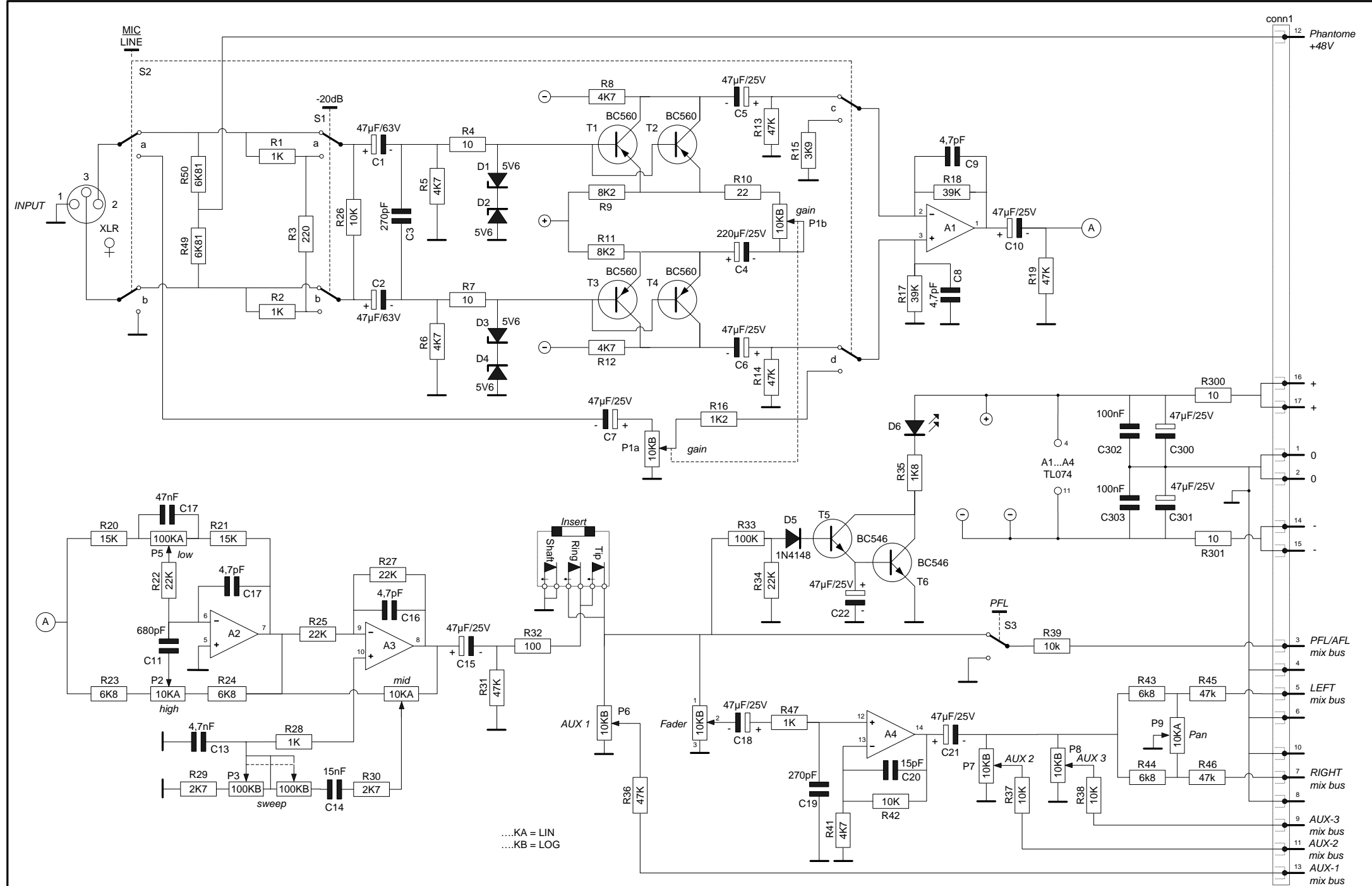
- Revision 0.2
- Added new pcb's and removed old pcb's and component lay-layouts.
 - Changed phantom pin conn1 from 10 to 12.
 - Added components to the "peak" electronic scheme from the stereo channel.
 - Changed order LED and resistor on the "peak" electronic scheme from the mono channel.

- Revision 0.1
- Replaced old electronical drawings

All electronic schematics redrawn by J.H.G. Rothengatter

Title: Frontpage
Redrawn by: J.H.G. Rothengatter
Date: 26-05-2013 Revision: 0.2





== ELECTRONICA B.V.

productie en ontwikkeling van
getuigsmengpanelen en accessoires

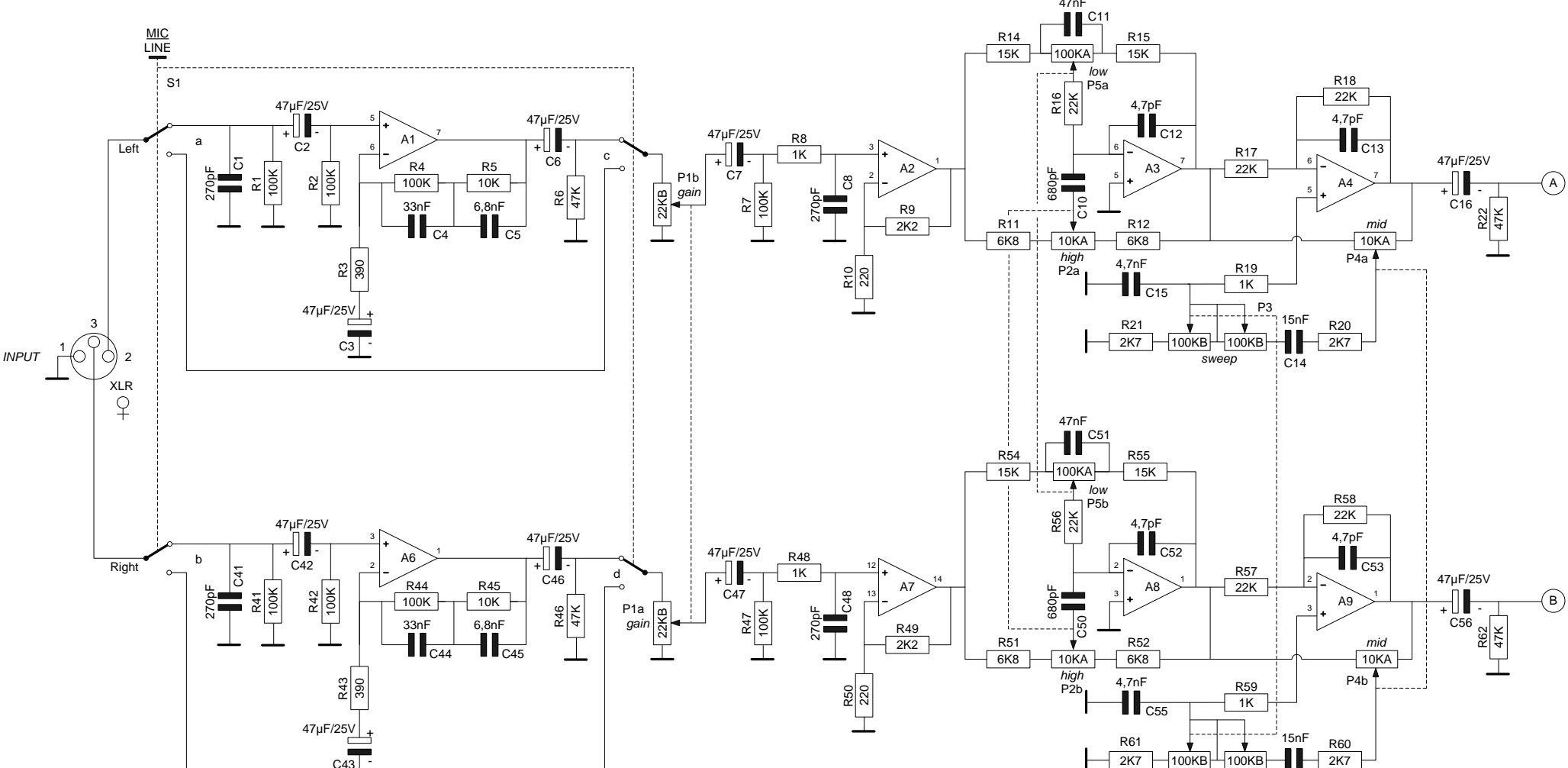
Date: 16-09-1985

R & D department

Title : 700-1 MONO CHANNEL

PartNr	Value	Notes	ArtNr
mic. R1	1 k 0	5%	0729
R2	1 k 0	5%	0729
R3	220 E	5%	0721
R4	10 E	5%	0705
R5	4 k 7	5%	0737
R6	4 k 7	5%	0737
R7	10 E	5%	0705
R8	4 k 7	5% metal film	0801
R9	8 k 2	5% metal film	0802
R10	22 E	5%	0709
R11	8 k 2	5% metal film	0802
R12	4 k 7	5% metal film	0801
R13	47 k	5%	0749
R14	47 k	5%	0749
R15	3 k 9	5%	0736
line. R16	1 k 2	5%	0738
R17	39 k	5%	0748
R18	39 k	5%	0748
R19	47 k	5%	0749
eq. R20	15 k	5%	0743
R21	15 k	5%	0743
R22	22 k	5%	0745
R23	6 k 8	5%	0739
R24	6 k 8	5%	0739
R25	22 k	5%	0745
mic. R26	10 k	5%	0741
eq. R27	22 k	5%	0745
R28	1 k 0	5%	0729
R29	2 k 7	5%	0734
R30	2 k 7	5%	0734
R31	47 k	5%	0749
insert. R32	100 E	5%	0717
peak. R33	100 k	5%	0753
R34	22 k	5%	0745
R35	1 k 8	5%	0732
aux1. R36	47 k	5%	0749
aux2. R37	10 k	5%	0741
aux3. R38	10 k	5%	0741
rfl. R39	10 k	5%	0741
fader. R40	100 k	5%	0753
R41	4 k 7	5%	0737
R42	10 k	5%	0741
R47	1 k 0	5%	0729
pan. R43	6 k 8	5%	0739
R44	6 k 8	5%	0739
R45	47 k	5%	0749
R46	47 k	5%	0749
phant. R49	6 k 81	1%	0846
R50	6 k 81	1%	0346

supp.	R300	10 E	5%	0705
	R301	10 E	5%	0705
mic.	C1	47/63	elco	0289
	C2	47/63	elco	0289
	C3	270 pF	ker	0230
	C4	220/16	elco	0301
	C5	47/25	elco	0287
	C6	47/25	elco	0287
line	C7	47/25	elco	0287
	C8	4 pF	ker	0209
	C9	4 pF	ker	0209
	C10	47/25	elco	0287
eq.	C11	580 pF	poly	0245
	C12	0.047	poly	0258
	C13	4700 pF	poly	0250
	C14	0.015	poly	0254
	C15	47/25	elco	0287
	C16	4 pF	ker	0209
	C17	4 pF	ker	0209
fader	C18	47/25	elco	0287
	C19	270 pF	ker	0230
	C20	15 pF	ker	0215
	C21	47/25	elco	0287
peak.	C22	47/25	elco	0287
supp.	C300	47/25	elco	0287
	C301	47/25	elco	0287
	C302	0.1/63	ker	0241
	C303	0.1/63	ker	0241
	D1	5 V 6	zener 400mW	0351
	D2	5 V 6	zener 400mW	0351
	D3	5 V 6	zener 400mW	0351
	D4	5 V 6	zener 400mW	0351
	D5	1N 4148	small signal	0342
	D6	LED	5 x 2mm round	0390
mic.	T1 - T4	BC 568/416	PNP	0327
peak.	T5 - T6	BC 546	NPN	0326
	A1 - A4	TL 074	bifet opamp.	0305
	P1 gain	10 kCB	15mm stereo	0106
	P2 high	100 kA	15mm mono	0113
	P3 sweep	100 kC	15mm stereo	0118
	P4 mid	10 kA	15mm mono	0103
	P5 Low	100 kA	15mm mono	0113
	P6 aux 1	10 kB	15mm mono	0104
	P7 aux 2	10 kB	15mm mono	0104
	P8 aux 3	10 kB	15mm mono	0104
	P9 pan	10 kA	15mm mono	0103
	F1	10 kB NOBLE	100mm mono fader	0138
	S1 -20dB	2 x 2	FOX	0400
	S2 mic/lit	4 x 2	FOX	0401
	S3 ph	1 x 2	toggle(opt.)	0414
	S4 ph	2 x 2	FOX	0400
	S5	2 x 2	FOX(opt.)	0400
	J1	XLR 3p fem.	plastic	0424
	J2	Cliff break	plastic	0432

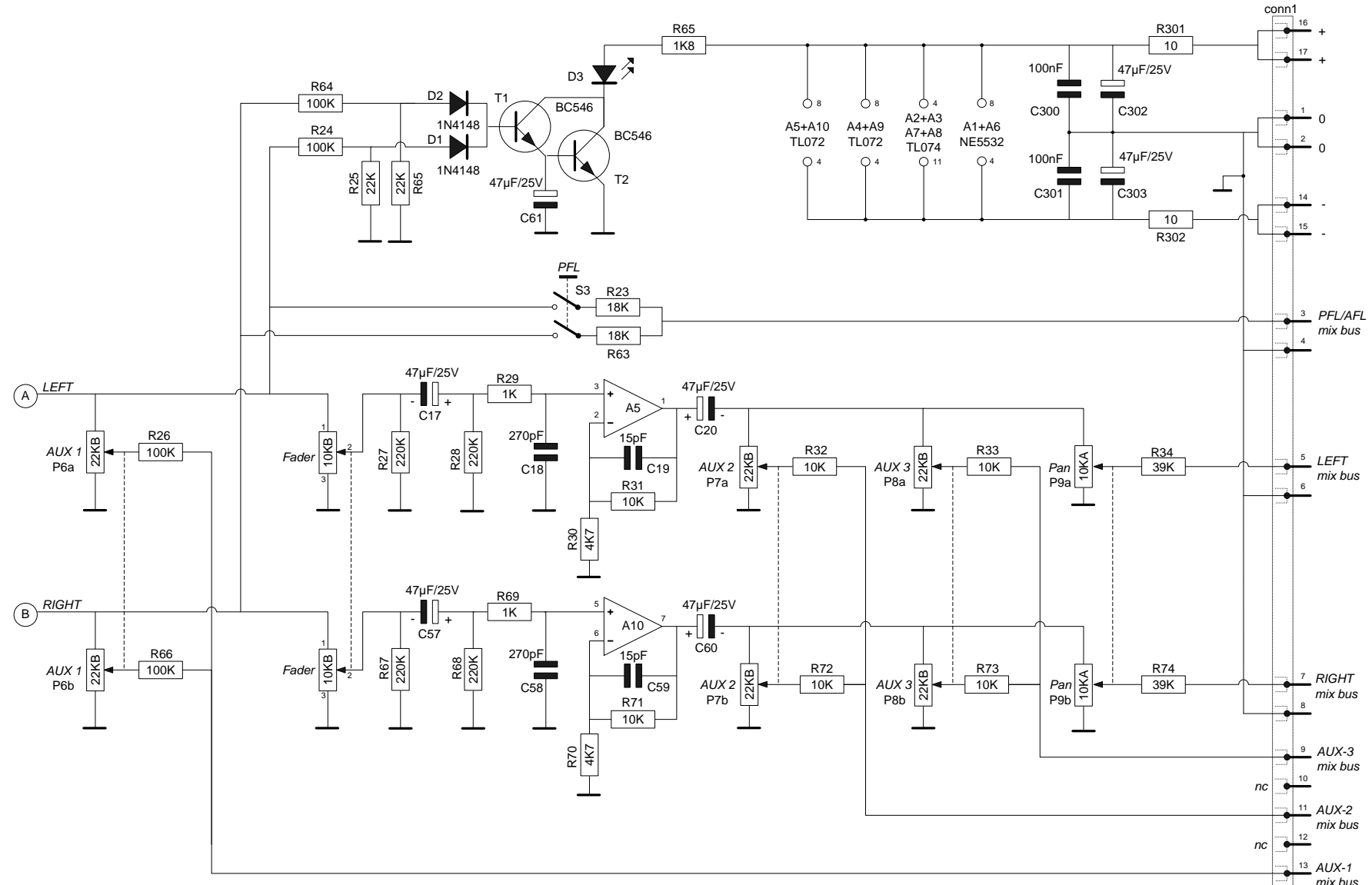


...KA = LIN
...KB = LOG

Title: 700 MARK III – STEREO CH -1

Redrawn by: J.H.G. Rothengatter

Date: 26-05-2013 Revision: 0.2



....KA = LIN
....KB = LOG

Title: 700 MARK III – STEREO CH -2
Redrawn by: J.H.G. Rothengatter
Date: 26-05-2013 Revision: 0.2

== ELECTRONICA B.V.

produktie en ontwikkeling van
geluidsmengpanelen en accessoires

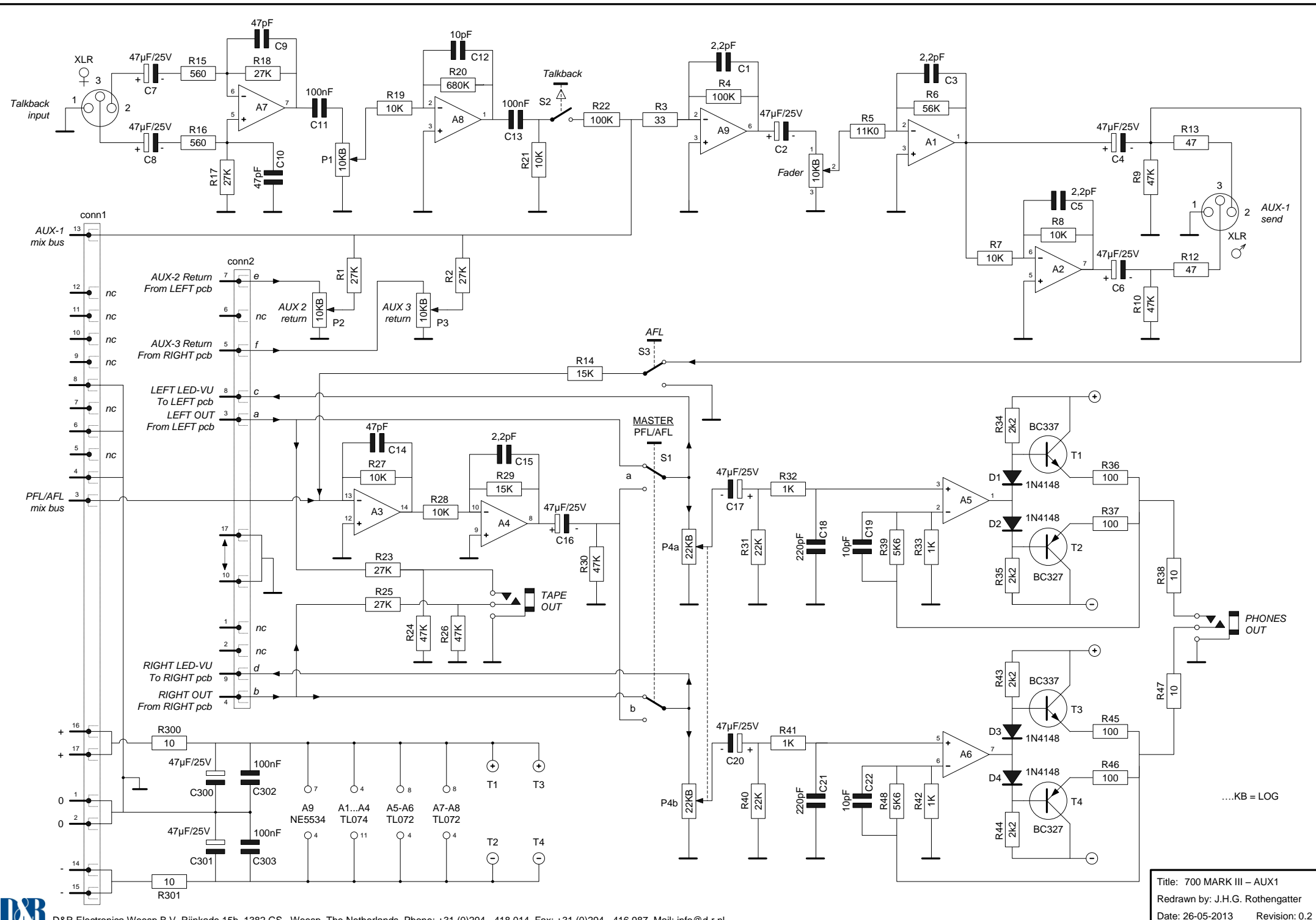
Date: 24-09-1985

R & D department

Title : 700-ST.CH STEREO CHANNEL

PartNr	Value	Notes	ArtNr
left/right (identical)			
RIAA R1/R41	100 k	5%	0753
R2/R42	100 k	5%	0753
R3/R43	390 E	5%	0724
R4/R44	100 k	5%	0753
R5/R45	10 k	5%	0741
R6/R46	47 k	5%	0749
line R7/R47	100 k	5%	0753
R8/R48	1 k 8	5%	0729
R9/R49	2 k 2	5%	0733
eq. R10/R50	220 E	5%	0721
R11/R51	6 k 8	5%	0739
R12/R52	6 k 8	5%	0739
R13/R53	—	—	—
R14/R54	15 k	5%	0743
R15/R55	15 k	5%	0743
R16/R56	22 k	5%	0745
R17/R57	22 k	5%	0745
R18/R58	22 k	5%	0745
R19/R59	1 k 8	5%	0729
R20/R60	2 k 7	5%	0734
R21/R61	2 k 7	5%	0734
R22/R62	47 k	5%	0749
pfl R23/R63	18 k	5%	0744
peak R24/R64	100 k	5%	0753
R25/R65	22 k	5%	0745
aux1 R26/R66	100 k	5%	0753
fader R27/R67	220 k	5%	0757
R28/R68	220 k	5%	0757
R29/R69	1 k 8	5%	0729
R30/R70	4 k 7	5%	0737
R31/R71	10 k	5%	0741
aux2 R32/R72	18 k	5%	0744
aux3 R33/R73	18 k	5%	0744
pan R34/R74	39 k	5%	0749
supp R300	1 k 2	5%	0730
R301	10 E	5%	0705
R302	10 E	5%	0705
RIAA C1/C41	270 p	ker	0230
C2/C42	47 / 25	elco	0287
C3/C43	47 / 25	elco	0287
C4/C44	0.033	poly	0257
C5/C45	6800 p	poly	0251
C6/C46	47 / 25	elco	0287
line C7/C47	47 / 25	elco	0287
C8/C48	270 p	ker	0230
C9/C49	—	—	—
eq. C10/C50	680 p	poly	0245

C11/C51	0.047	poly	0258	
C12/C52	4 p 7	ker	0209	
C13/C53	4 p 7	ker	0209	
C14/C54	0.015	poly	0254	
C15/C55	4700 p	poly	0250	
fader	47 / 25	elco	0287	
	47 / 25	elco	0287	
	270 p	ker	0230	
	82 p	ker	0224	
	42 / 25	elco	0287	
	47 / 25	elco	0287	
peak	C61	47 / 25	elco	0287
	C300	0.1 / 63	ker	0241
	C301	0.1 / 63	ker	0241
supp	C302	47 / 25	elco	0287
	C303	47 / 25	elco	0287
peak	D1	1N 4148	small signal	0342
	D2	1N 4148	small signal	0342
	D3	LED	5 x 2mm rood	0390
peak	T1	BC 546	NPN	0328
	T2	BC 546	NPN	0328
A1+A6	ME 5532	lowns	0307	
A2+A3+A7+A8	TL 074	bifet	0305	
A4+A9	TL 072	bifet	0304	
A5+A10	TL 072	bifet	0304	
P1 gain	22 kB x2	15mm stereo	0109	
P2 high	100 kA x2	15mm stereo	0114	
P3 sweep	100 KC x4	15mm x4	0129	
P4 mid	10 kA x2	15mm stereo	0128	
P5 Low	100 kA x2	15mm stereo	0114	
P6 aux 1	22 kB x2	15mm stereo	0109	
P7 aux 2	22 kB x2	15mm stereo	0109	
P8 aux 3	22 kB x2	15mm stereo	0109	
P9 pan	10 kA x2	15mm stereo	0128	
F1	10 kB x2 ALPS	100mm st fader	0571	
S1 mol/line	4 x 2	FOX	0401	
S2 ppl	2 x 2	Togg 8011 SEBsol	0417	
S3 ppl	2 x 2	FOX	0400	
S4	2 x 2	FOX	0400	
J1	XLR 3p-fem.	plastic	0424	



== ELECTRONICA B.V.

produktie en ontwikkeling van
geluidsmengpanelen en accessoires

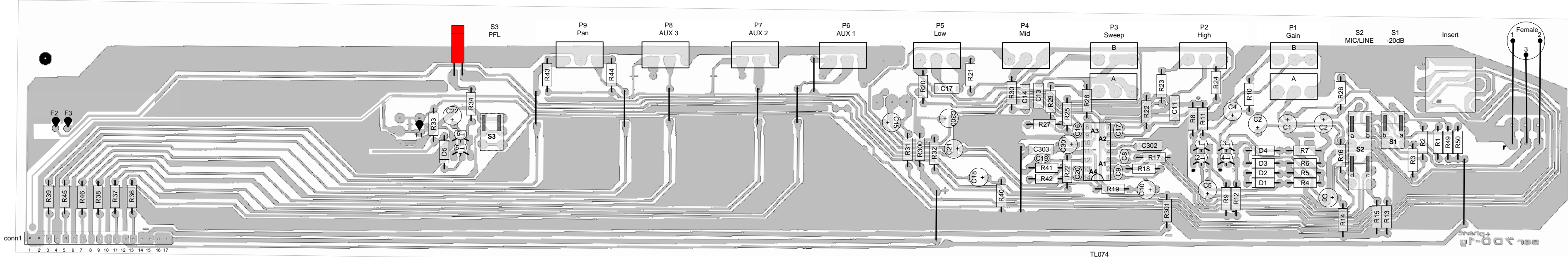
Date: 02-10-1985

R & D department

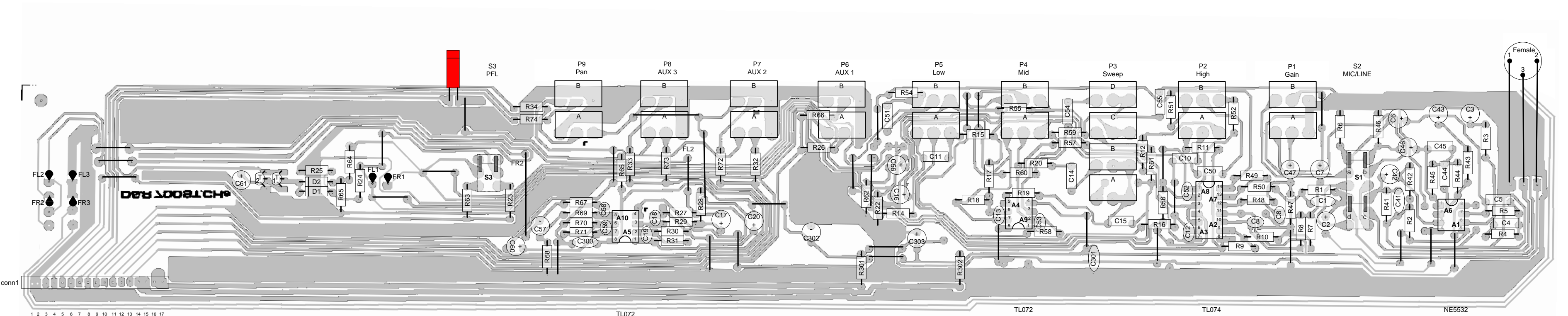
Title : 700-2 AUX1, TALKBACK, PHONE-AMP.

PartNr	Value	Notes	ArtNr
aux 1 R1	27 k	5%	0746
R2	27 k	5%	0746
R3	33 E	5%	0711
R4	100 k	5%	0753
R5	11 k 0	1%	0850
R6	56 k	5%	0750
R7	10 k	5%	0741
R8	10 k	5%	0741
R9	47 k	5%	0749
R10	47 k	5%	0749
R12	47 E	5%	0713
R13	47 E	5%	0713
pfl R14	15 k	5%	0743
talkb. R15	560 E	5%	0726
R16	560 E	5%	0726
R17	27 k	5%	0746
R18	27 k	5%	0746
R19	10 k	5%	0741
R20	680 k	5%	0763
R21	10 k	5%	0741
R22	100 k	5%	0753
tapeL R23	3 k 3	5%	0735
R24	820 E	5%	0728
tapeR R25	3 k 3	5%	0735
R26	820 E	5%	0728
pflbus R27	10 k	5%	0741
R28	10 k	5%	0741
R29	15 k	5%	0743
R30	47 k	5%	0749
phoneL R31	22 k	5%	0745
R32	1 k 0	5%	0729
R33	1 k 0	5%	0729
R34	2 k 2	5%	0733
R35	2 k 2	5%	0733
R36	100 E	5%	0717
R37	100 E	5%	0717
R38	10 E	5%	0705
R39	5 k 6	5%	0738
PhoneR R40	22 k	5%	0745
R41	1 k 0	5%	0729
R42	1 k 0	5%	0729
R43	2 k 2	5%	0733
R44	2 k 2	5%	0733
R45	100 E	5%	0717
R46	100 E	5%	0717
R47	10 E	5%	0705
R48	5 k 6	5%	0738
talkb. R49	10 k	5%	0741
supp. R300	10 E	5%	0705
R301	10 E	5%	0705

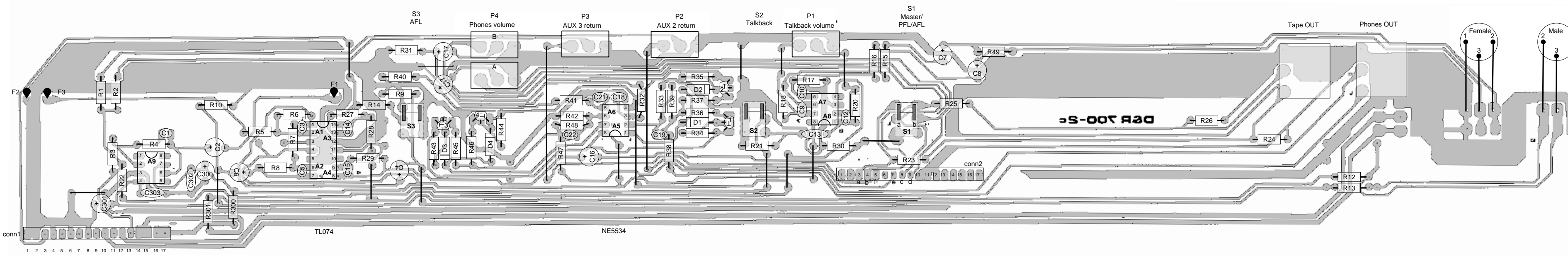
aux 1	C1	2 p 2	ker	0205
	C2	47/25	elco	0207
	C3	2 p 2	ker	0205
	C4	47/25	elco	0287
	C5	2 p 2	ker	0205
	C6	47/25	elco	0287
talkb.	C7	47/25	elco	0287
	C8	47/25	elco	0287
	C9	47 p	ker	0221
	C10	47 p	ker	0221
	C11	0.1	poly	0261
	C12	10 p	ker	0213
	C13	0.1	poly	0261
psibus	C14	47 p	ker	0221
	C15	2 p 2	ker	0205
	C16	47/25	elco	0287
PhoneL	C17	47/25	elco	0287
	C18	220 p	ker	0229
	C19	10 p	ker	0213
phoneR	C20	47/25	elco	0287
	C21	220 p	ker	0229
	C22	10 p	ker	0213
supp.	C300	47/25	elco	0287
	C301	47/25	elco	0287
	C302	0.1/63	ker	0241
	C303	0.1/63	ker	0241
phoneL	D1	1N4148	sgn. diode	0342
	D2	1N4148	sgn. diode	0342
phoneR	D3	1N4148	sgn. diode	0342
	D4	1N4148	sgn. diode	0342
phoneL	T1	BC 337	NPN	0332
	T2	BC 327	PNP	0333
phoneR	T3	BC 337	NPN	0332
	T4	BC 327	PNP	0333
A1 - A4	TL 074	Bifet opamp	0305	
A5 - A6	TL 072	Bifet opamp	0304	
A7 - A8	TL 072	Bifet opamp	0304	
A9	ME 5534	Lowns opamp	0306	
P1 talkback	10 KB	15mm mono log.	0104	
P2 aux ret 2	22 KB	15mm mono log.	0108	
P3 aux ret 3	22 KB	15mm mono log.	0108	
P4 headphones	22 KB st	15mm stereo log.	0109	
F1 aux ret 1	10 KB NOBLE	100mm mono fader	0138	
M1	UP 209	1:1trafo (opt)		
S1 <i>pfl</i>	2 x 2	FOX	0400	
S2	2 x 2	FOX	0400	
S3 <i>afl</i>	2 x 2	FOX	0400	
J1	XLR 3p male	plastic chassis.	0423	
J2	XLR 3p fem.	plastic chassis.	0424	
J3	Clif stereo	plastic	0433	
J4	Clif stereo	plastic	0433	



PCB MONO Channel



PCB STEREO Channel

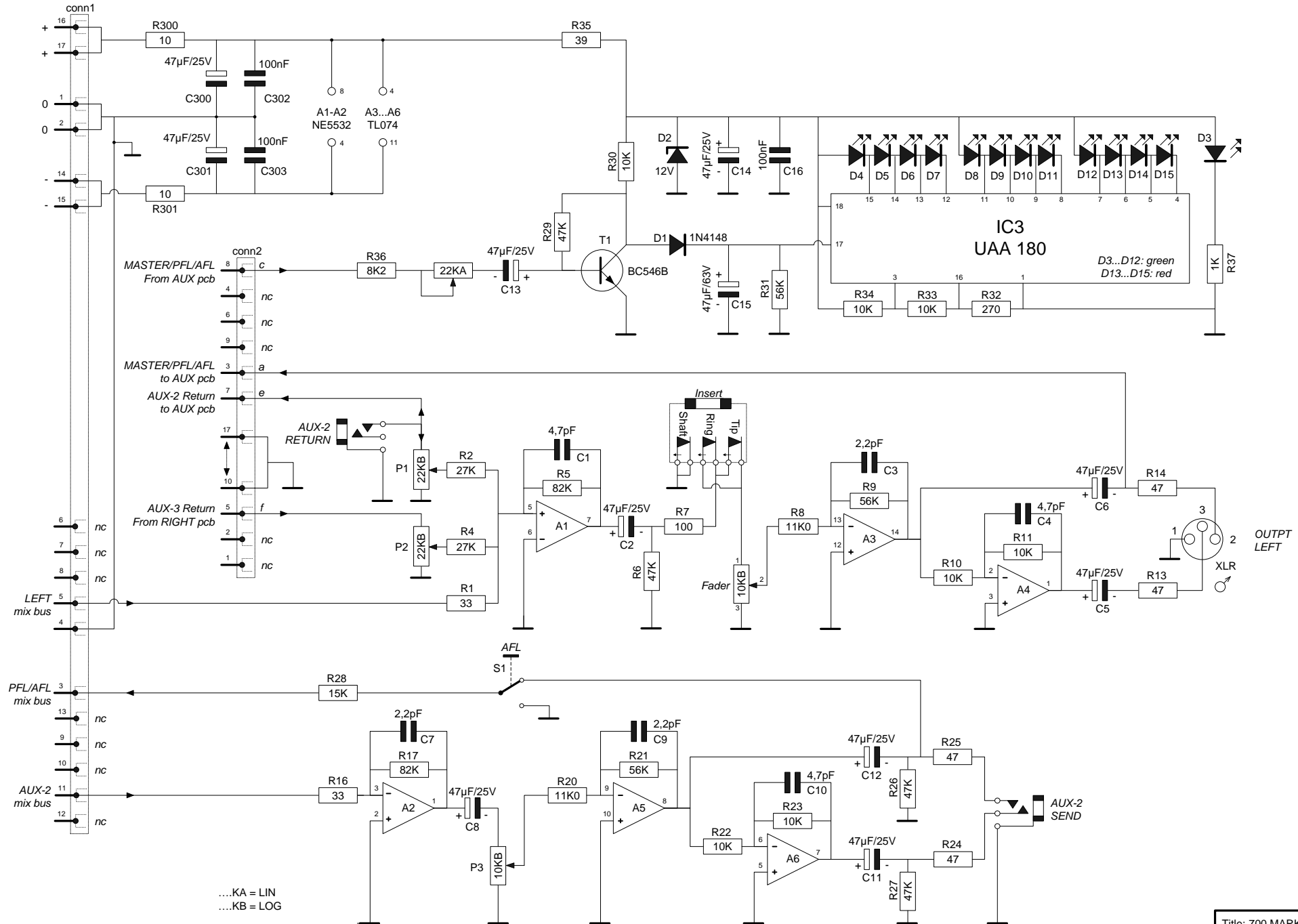


PCB AUX-1

Note: All printed circuit boards are shown on component side

Title: PCB page 1
Redrawn by: J.H.G. Rothengatter

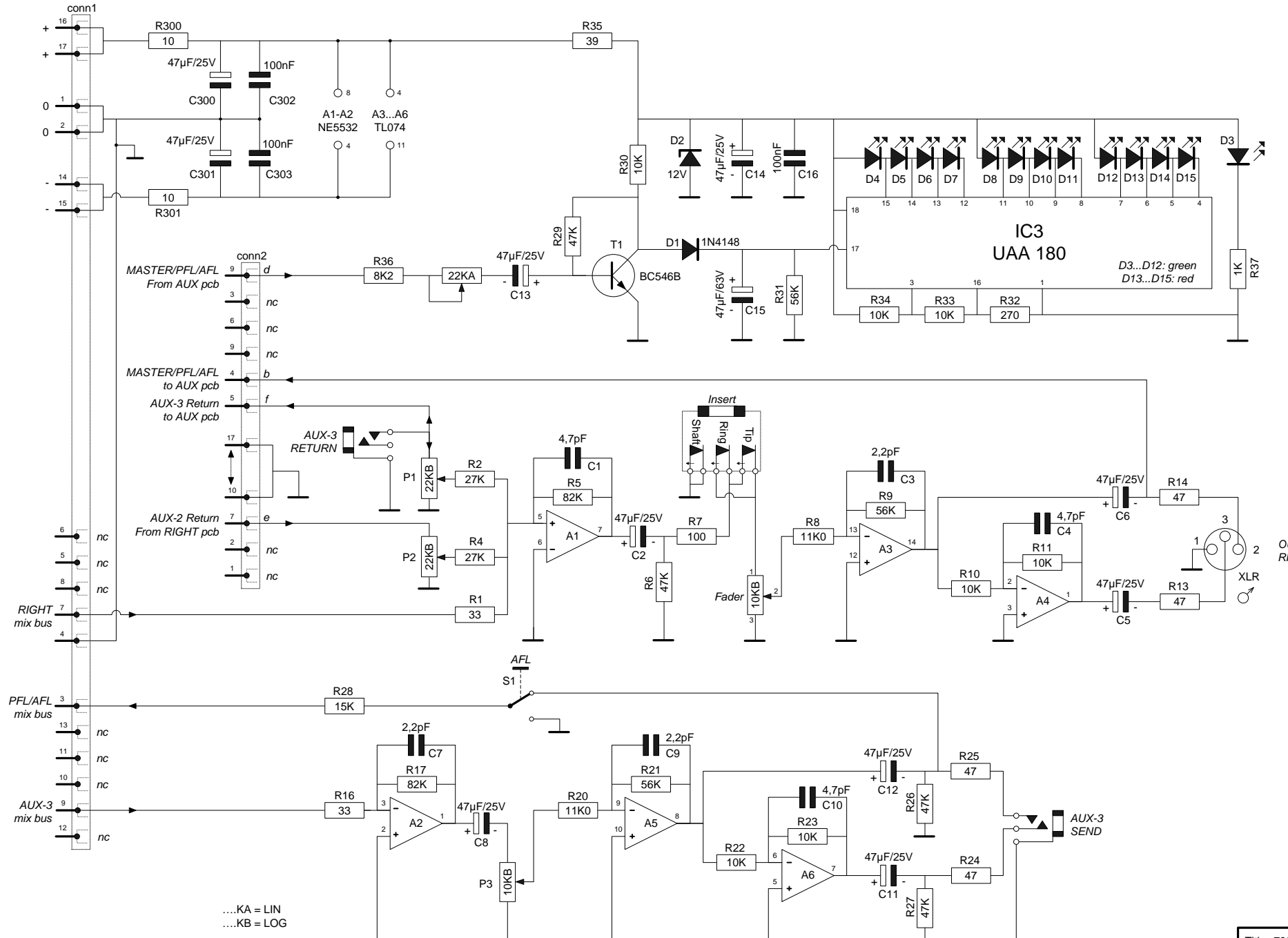
Date: 26-05-2013 Revision: 0.2



Title: 700 MARK III - LEFT

Redrawn by: J.H.G. Rothengatter

Date: 26-05-2013 Revision: 0.2



Title: 700 MARK III - RIGHT

Redrawn by: J.H.G. Rothengatter

Date: 26-05-2013 Revision: 0.2

== ELECTRONICA B.V.

produktie en ontwikkeling van
geluidsmengpaneelen en accessoires

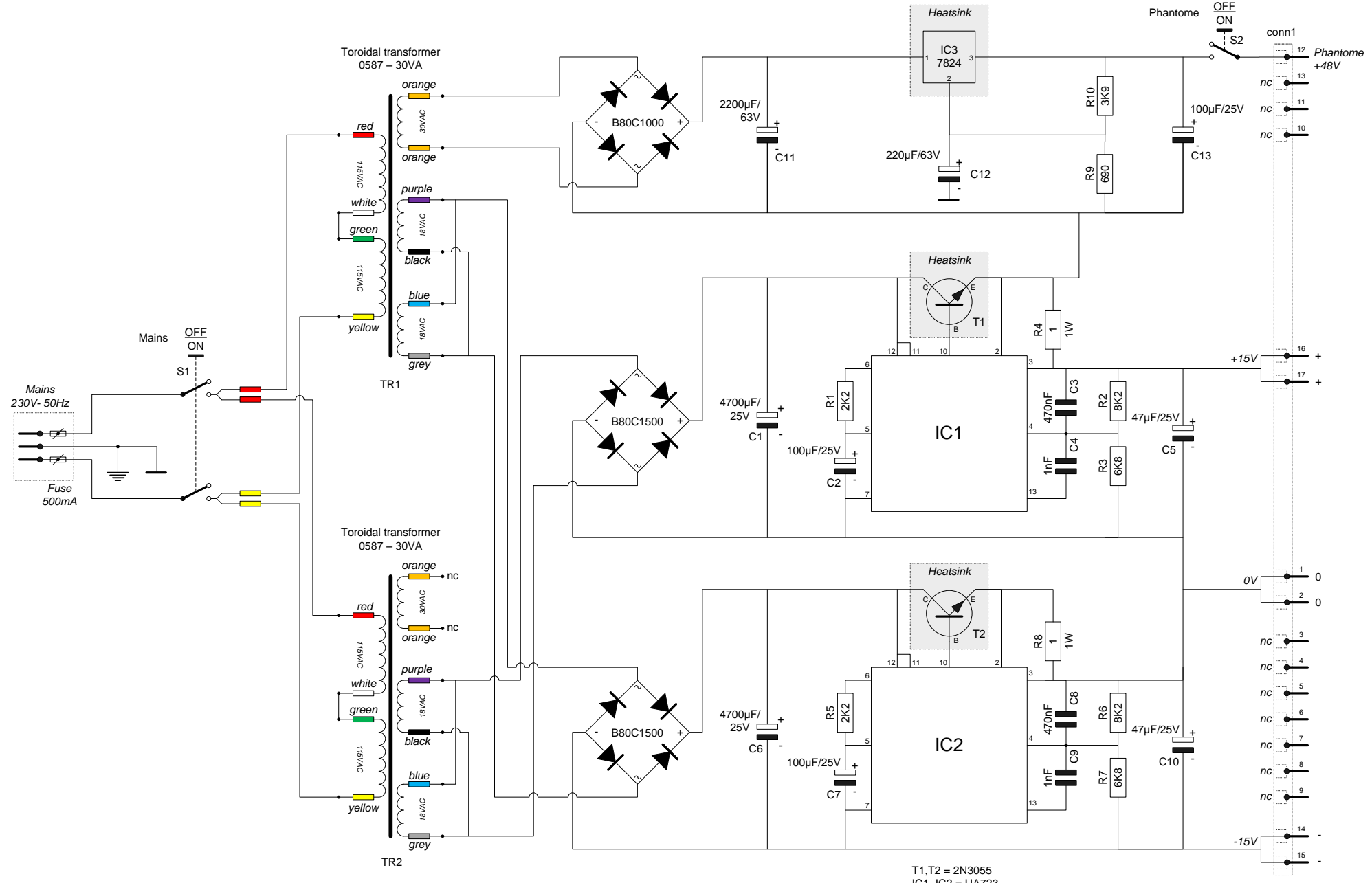
Date: 02-10-1985

R & D department

Title: 700-3 MASTER + LEDBAR

	PartNr	Value	Notes	ArtNr
buffer	R1	33 E	5%	0711
	R2	27 k	5%	0746
	R3	—	—	—
	R4	27 k	5%	0746
	R5	82 k	5%	0752
	R6	47 k	5%	0749
	R7	100 E	5%	0717
fader	R8	11 k 0	1%	0656
	R9	56 k	5%	0750
	R10	18 k	5%	0741
	R11	10 k	5%	0741
	R12	—	—	—
	R13	47 E	5%	0713
	R14	47 E	5%	0713
	R15	—	—	—
aux2/3	R16	33 E	5%	0711
	R17	18 k	5%	0744
	R18	—	—	—
	R19	—	—	—
	R20	11 k 0	1%	0656
	R21	56 k	5%	0750
	R22	18 k	5%	0741
	R23	10 k	5%	0741
	R24	47 E	5%	0713
	R25	47 E	5%	0713
	R26	47 k	5%	0749
	R27	47 k	5%	0749
pfl	R28	15 k	5%	0743
ledbar	R29	47 k	5%	0749
	R30	10 k	5%	0741
	R31	56 k	5%	0750
	R32	270 E	5%	0722
	R33	18 k	5%	0741
	R34	10 k	5%	0741
	R35	39 E	5%	0712
	R36	8 k 2	5%	0740
	R37	1 k 0	5%	0729
supp.	R300	10 E	5%	0705
	R301	10 E	5%	0705
buffer	C1	4 p 7	ker	0209
	C2	47 / 25	elco	0287
fader	C3	2 p 2	ker	0205
	C4	4 p 7	ker	0209
	C5	47 / 25	elco	0287
	C6	47 / 25	elco	0287
aux2/3	C7	2 p 2	ker	0205
	C8	47 / 25	elco	0287
	C9	—	—	—

C11	47 / 25	elco	0287
C12	47 / 25	elco	0287
ledbar C13	47 / 25	elco	0287
C14	47 / 25	elco	0287
C15	4.7 / 63	elco	0281
C16	0.1 / 63	ker	0241
supp. C300	47 / 25	elco	0287
C301	47 / 25	elco	0287
C302	0.1 / 63	ker	0241
C303	0.1 / 63	ker	0241
ledbar D1	1 N 4148	small signal	0342
D2	12 V	zenerdiode	0353
D3 - D12	LED	5x2mm groen	0389
D13 - D15	LEO	5x2mm rood	0390
ledbar T1	BC 546 B	NPN	0328
ledbar VR1	22 k	mini trimpot	0146
A1 - A2	NE 5532	lowns.opamp	0307
A3 - A6	TL 074	bifet.opamp	0305
IC 3	UAR 180	leddriver	0308
M1	UP 209	1:1 trafo optional	
M2	UP 209	1:1 trafo optional	
P1	22 kB	15mm mono log.	0108
P2	22 kB	15mm mono log.	0108
P3	10 kB	15mm mono log.	0104
F1	10 kB NOBLE	100mm mono fader	0138
J1	XLR 3p male	plastic chassis.	0423
J2	Cliff break	plastic	0432
J3	Cliff stereo	plastic	0433
J4	Cliff stereo	plastic	0433
S1	2 x 2 switch	FOX	0400
P2	22 kB	15mm mono log.	0108



== ELECTRONICA B.V.

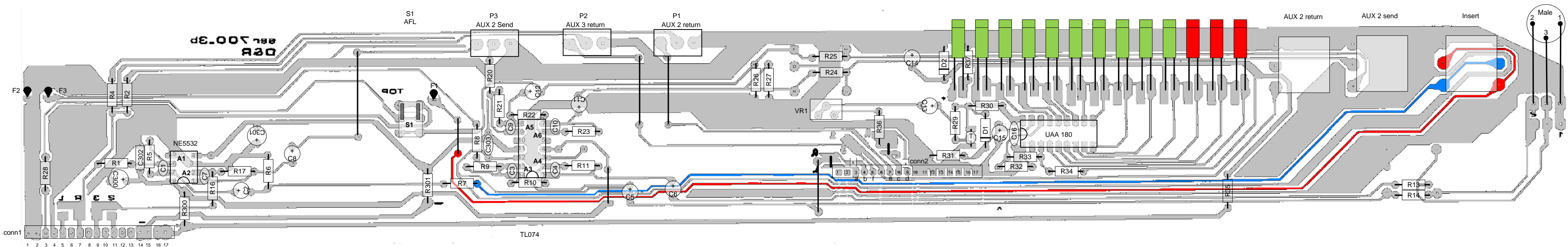
produktie en ontwikkeling van
geluidsmengpanelen en accessoires

Date: 15-10-1985

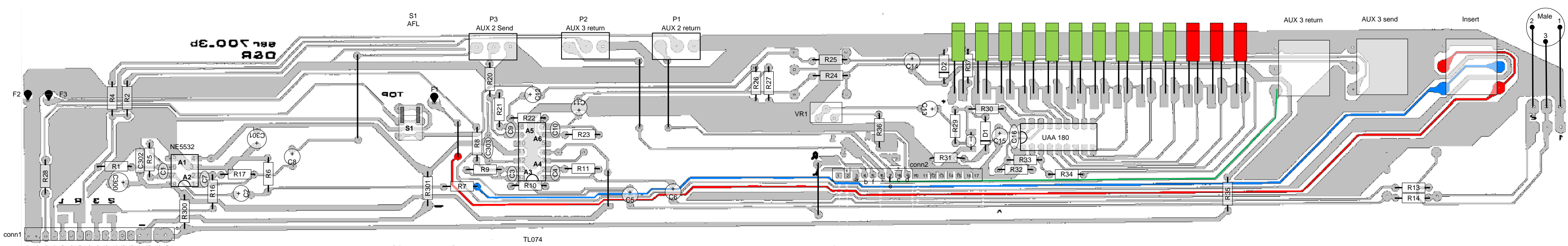
R & D department

Title : 700-PS POWER SUPPLY (PHANTOM OPTIONAL)

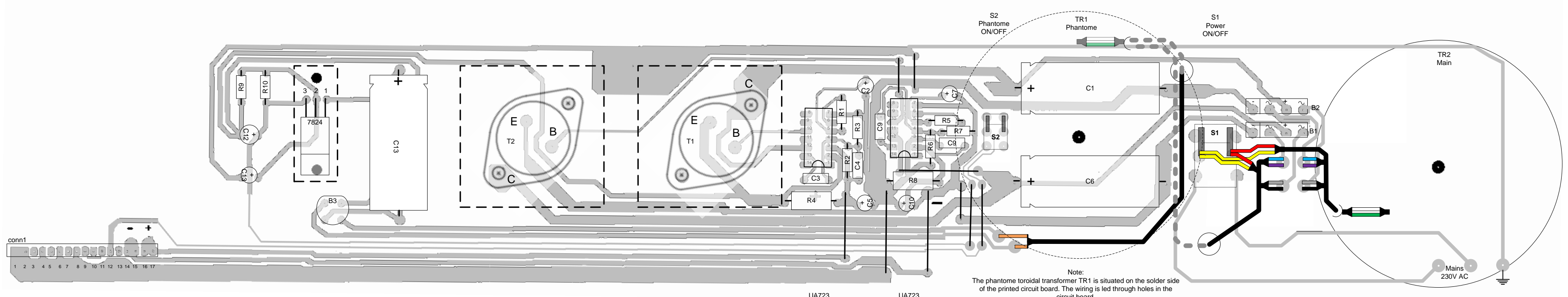
PartNr	Value	Notes	ArtNr
(+15) R1	2 k 2	5%	0733
R2	8 k 2	5%	0740
R3	6 k 8	5%	0739
R4	1 E 8	1W	0782
(-15) R5	2 k 2	5%	0733
R6	8 k 2	5%	0740
E2	6 k 8	5%	0739
R8	1 E 8	1W	0782
phan R9	680 E	5%	0727
R10	3 k 9	5%	0736
(+15) C1	4700/25	elco	0298
C2	100/25	elco	0292
C3	1000p	poly	0246
C4	0.47	poly	0266
C5	47/25	elco	0297
(-15) C6	4700/25	elco	0298
C7	100/25	elco	0292
C8	1000p	poly	0246
C9	0.47	poly	0266
C10	47/25	elco	0287
phan C11	2200/63	elco	0272
C12	220/63	elco	0293
C13	100/25	elco	0292
(+15) B1	B 80 C 1500		0346
(-15) B2	B 80 C 1500		0346
phan B3	B 80 C 1000		0345
(+15) IC1	UH723	var. reg	0313
(-15) IC2	UH723	var. reg	0313
phan IC3	7824	pos. reg	0324
(+15) T1	2N3055	powerNPN	0336
(-15) T2	2N3055	powerNPN	0336
phan TR1	16014/18V	Ringk.	0587
phan TR2	06013	Ringk.	0586
S1	2 x 2 220V	print	0405



PCB LEFT Channel



PCB RIGHT Channel



PCB Power supply

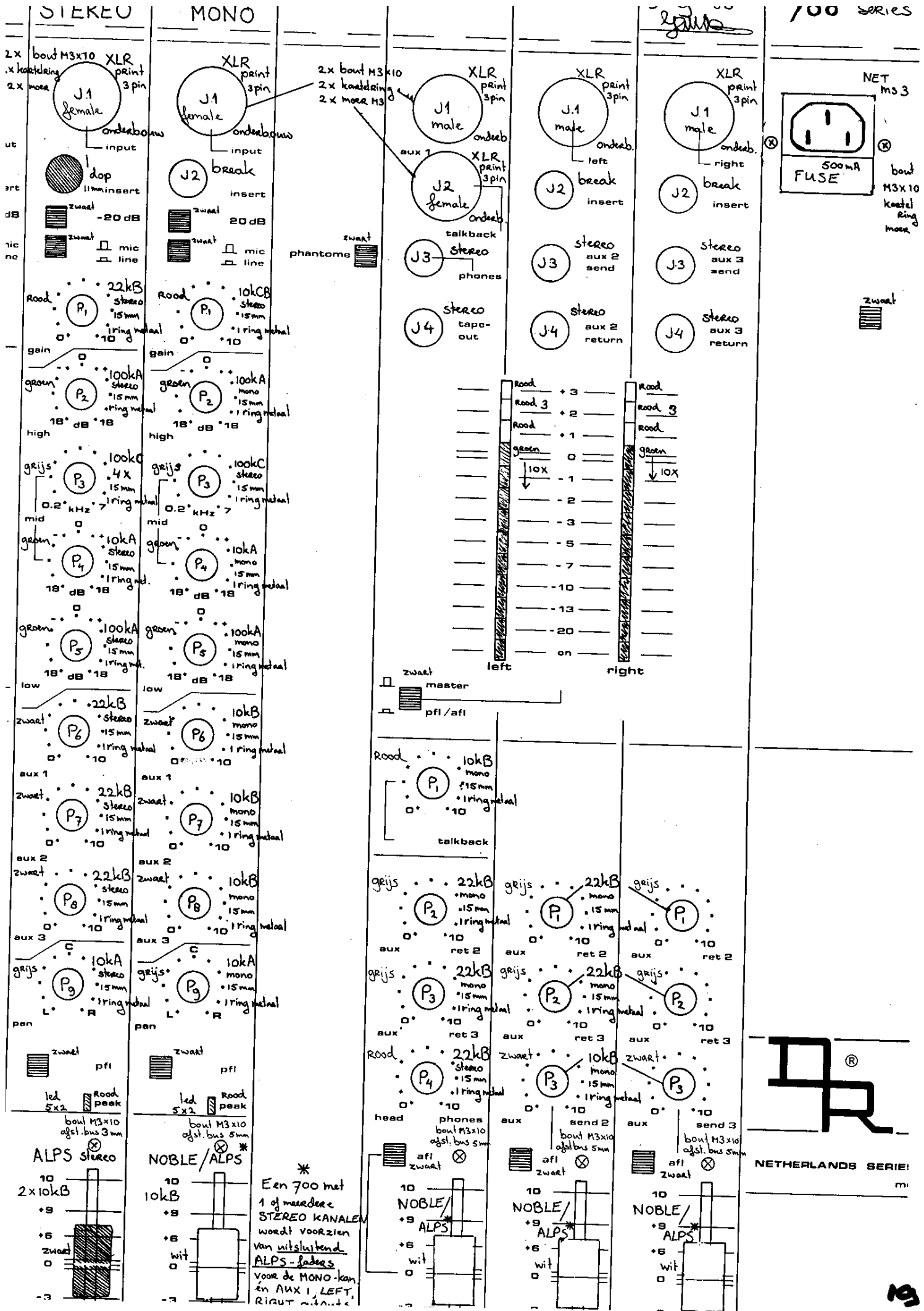
Note: All printed circuit boards are shown on component side

Title: PCB page 2

Redrawn by: J.H.G. Rothengatter

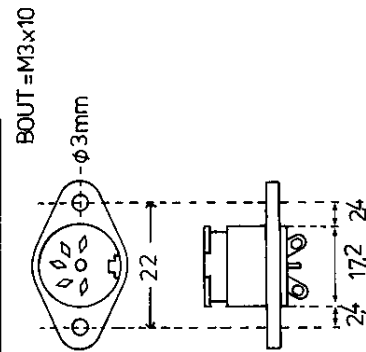
Date: 26-05-2013

Revision: 0.2



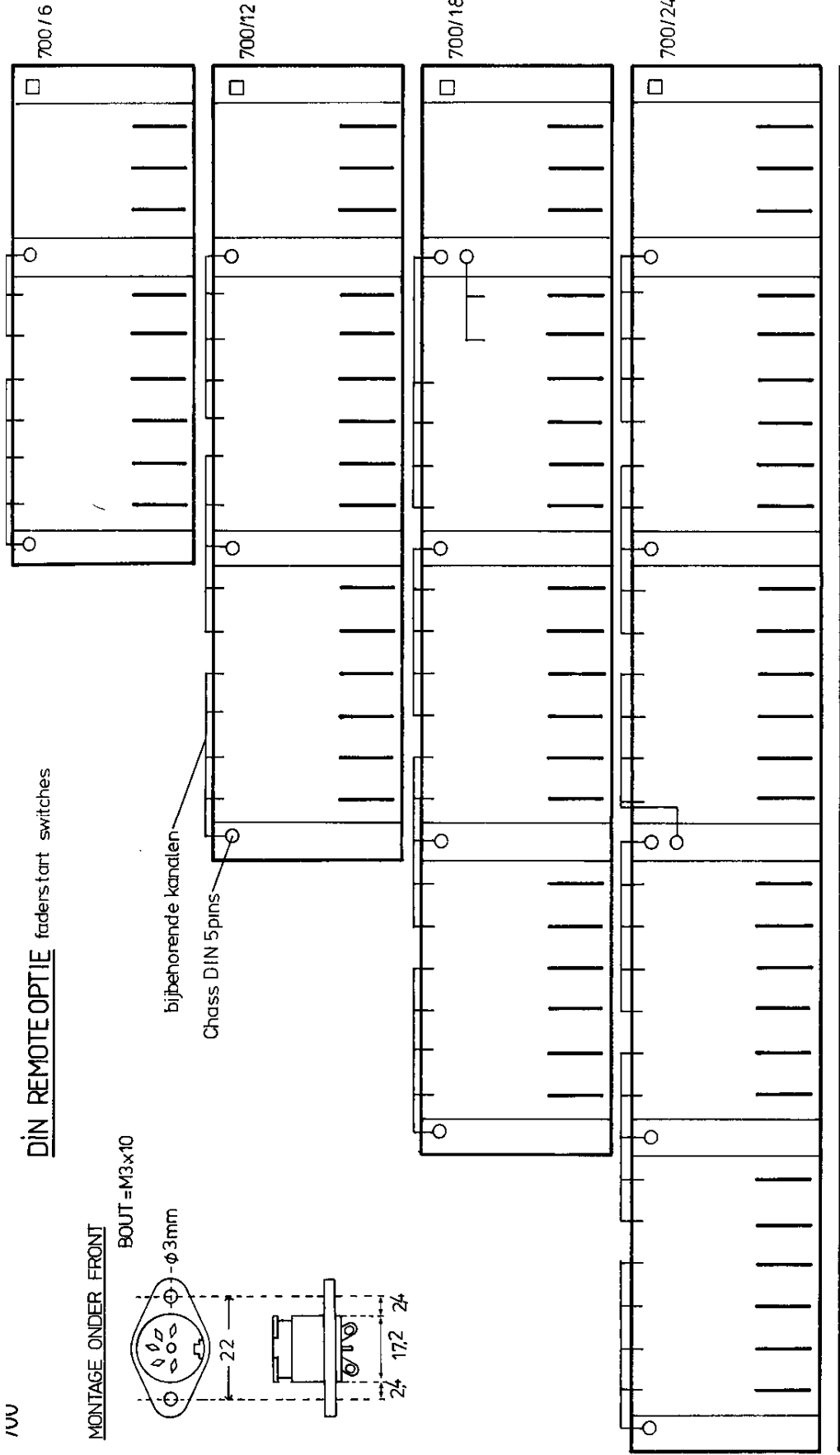
DIN REMOTE OPTIE faders/actuators

MONTAGE ONDER FRONT

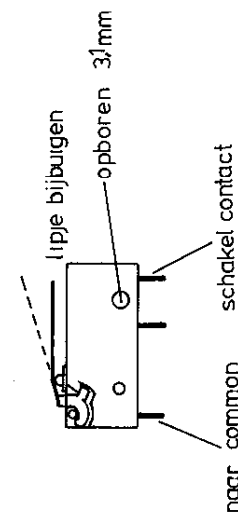
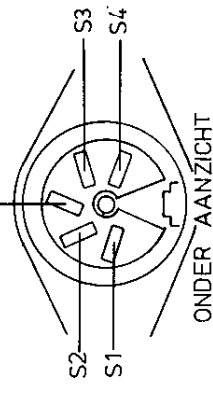


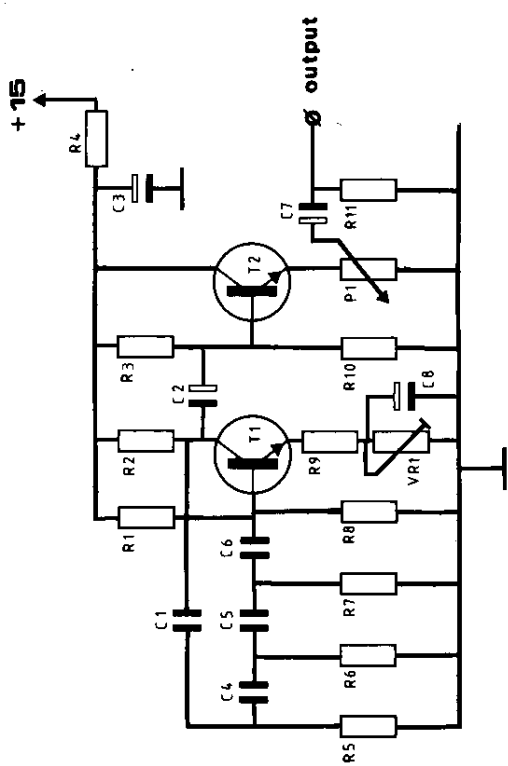
bijbehorende kabelen

Chass DIN 5 pins



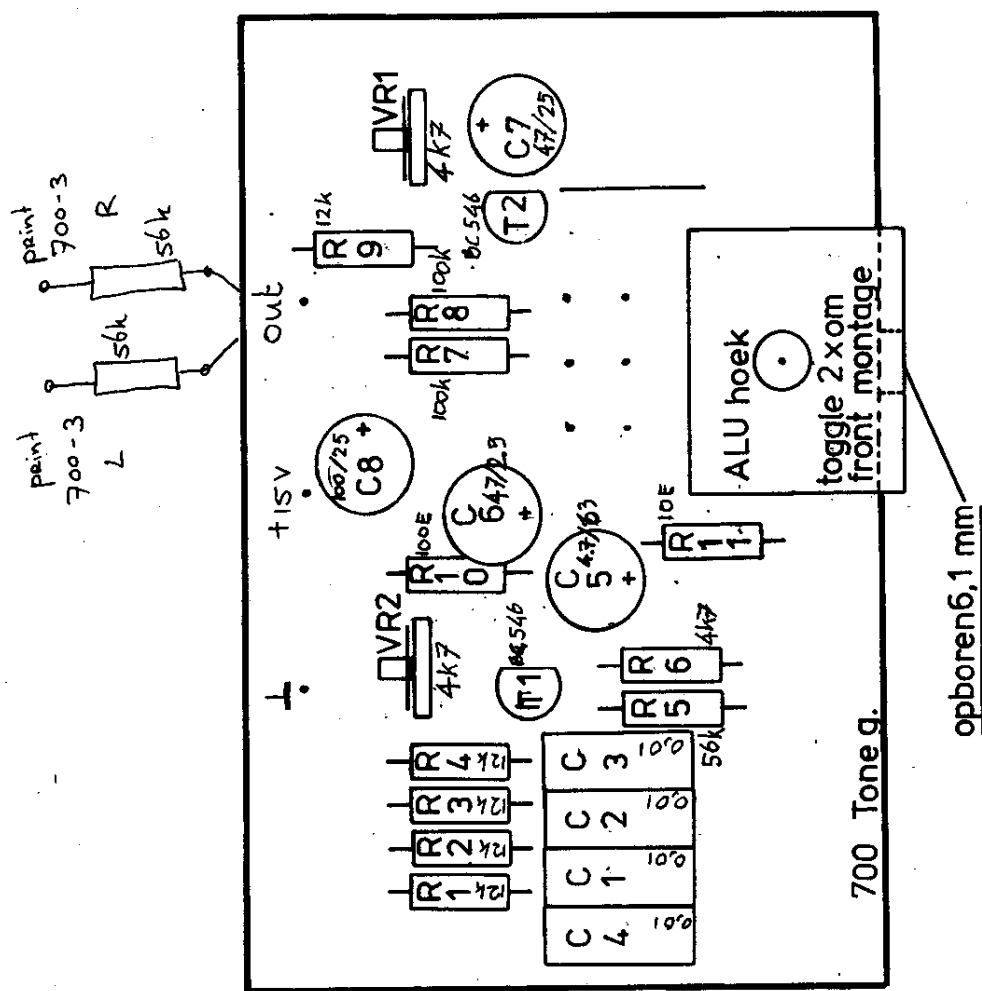
common

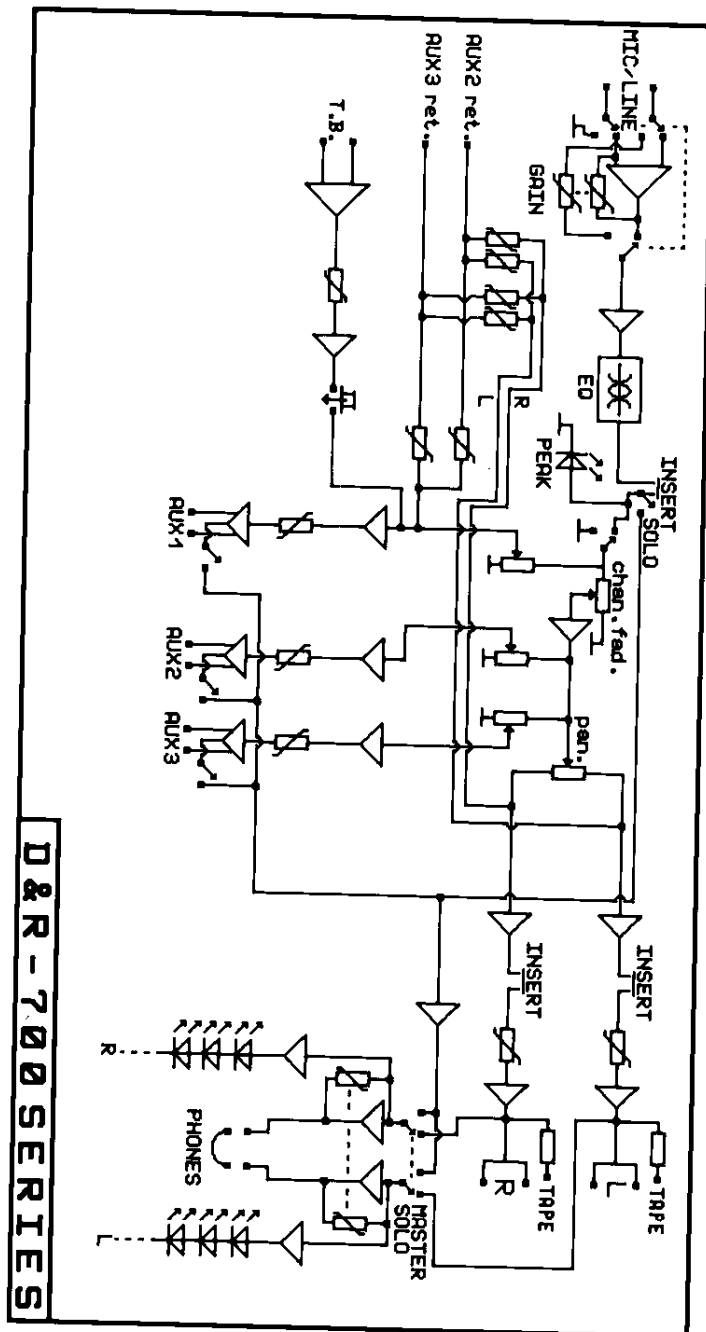




RIJNKADE 15b 1382 GS WEESP HOLLAND PHONE: 02940 18014 ELECTRONICA BV		TITLE: OSCILLATOR 1kHz		P.C.B. INDEX: tone 9 700 NOTES: 0569	
		DRAWN:	DATE:		
				© 1984	CHECKED:
A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6
L	K	H	G	F	E
A	B	C	D	E	F
7	7	7	7	7	7
L	K	H	G	F	E

23

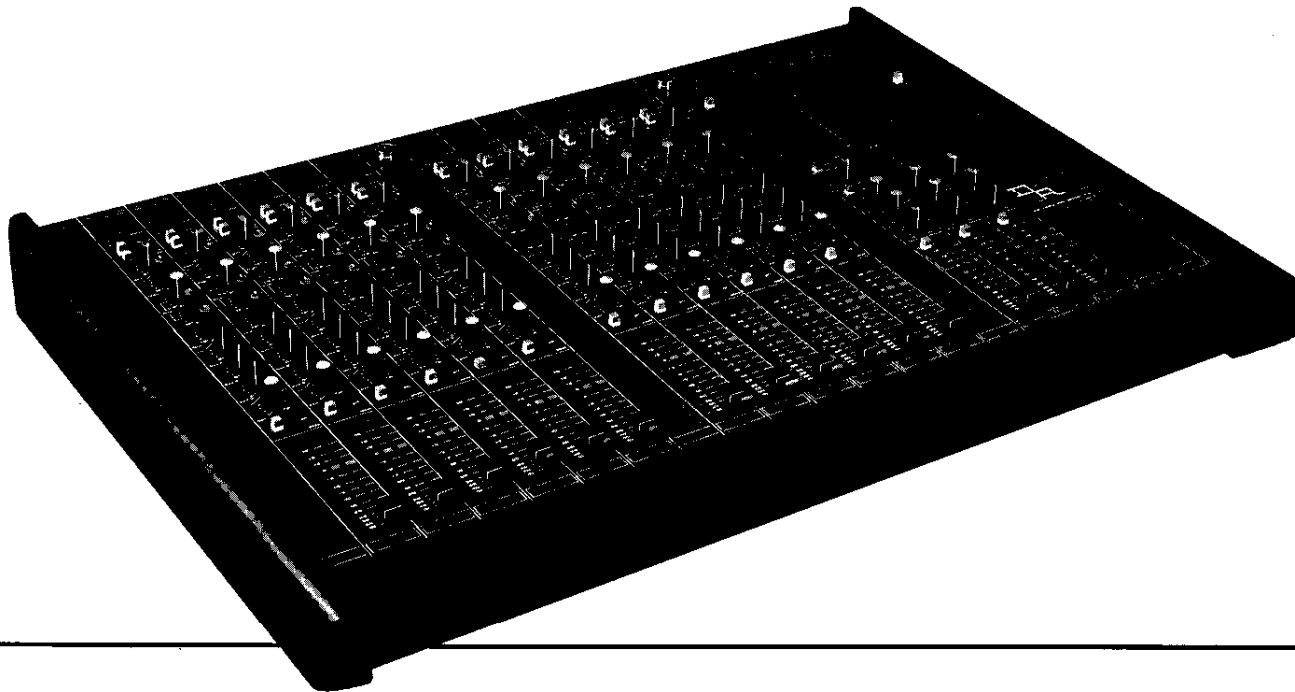






electronica b.v.

series 700-2



SERIES 700

The D & R series 700-2 is the successor to the highly successful 700-1 series and has been designed to meet the demand for a professional quality mixer at a budget price, but with yet more facilities, such as higher input sensitivity for home and classical recording. It is an ideal partner in 2 track Public Address and audio visual recording situations.

Each channel has as standard an extremely low noise electronically balanced mic amp with high hum rejection utilising the successful combination of bipolar low noise PNP-transistors with high slew-rate Bi-Fet opamps. Another innovation is the switched line input which, of course, can also be used as an unbalanced mic input. It gives the advantage of having a high level input. It can then be seen as an input pad. Below the XLR input there is an insertion point at 0 dBu for connecting ancillary equipment such as Compressor, Noise gate, etc.. The gain control, with a range 42 dB, adjusts the incoming signal.

By making use of the -20 dB switch it can be further extended.

The equalizer section spans the whole audio spectrum. The high shelves at 10 kHz and the low at 70 Hz whilst the mid section is sweepable from 200 Hz to 7000 Hz, an enormous range. This form of equalizer can handle any incoming signal adequately. As an option we can build in an equalizer on/off switch. Then there are 3 aux sends. Aux 1 is intended to be used as foldback send and therefore wired pre-fader. Aux 2 and 3 are wired post-fader and mainly intended to be used as effect sends. As option we can offer factory set pre/post selection Aux 1 to 3. The pan pot adjusts the signal from left to right with a -3 dB down in the centre which is standard studio practise studio for mono compatibility.

Pre fade listening is provided by the solo switch while Overload is indicated by the peak led. A smooth acting fader completes the channel.

The master section has three faders, one for Aux 1 (foldback) and the other two for master left and right. These 3 master sections have electronically balanced outputs on XLR connectors. The Aux send 2 and 3 have rotary master controls and have also balanced outputs intended as effect sends. These 2 Aux masters have returns in the Aux 1 and master left / right mix amps.

Monitoring is done through a high level stereo headphone amp which can handle headphones with an impedance from 8 to 2000 Ohm.

The Led bar is a well proven design with 13 segments with vu characteristics and can be switched to any in- or output. The 700 series has standard a talk-back facility and a tape output.

All the electronics include the latest development in low noise high output Bi-Fet op-amps. A complete new approach to limiting of above audio frequencies, through passive filtering (in place of the standard active filtering) gives this console an incredible transparency through its absence of transient distortion.

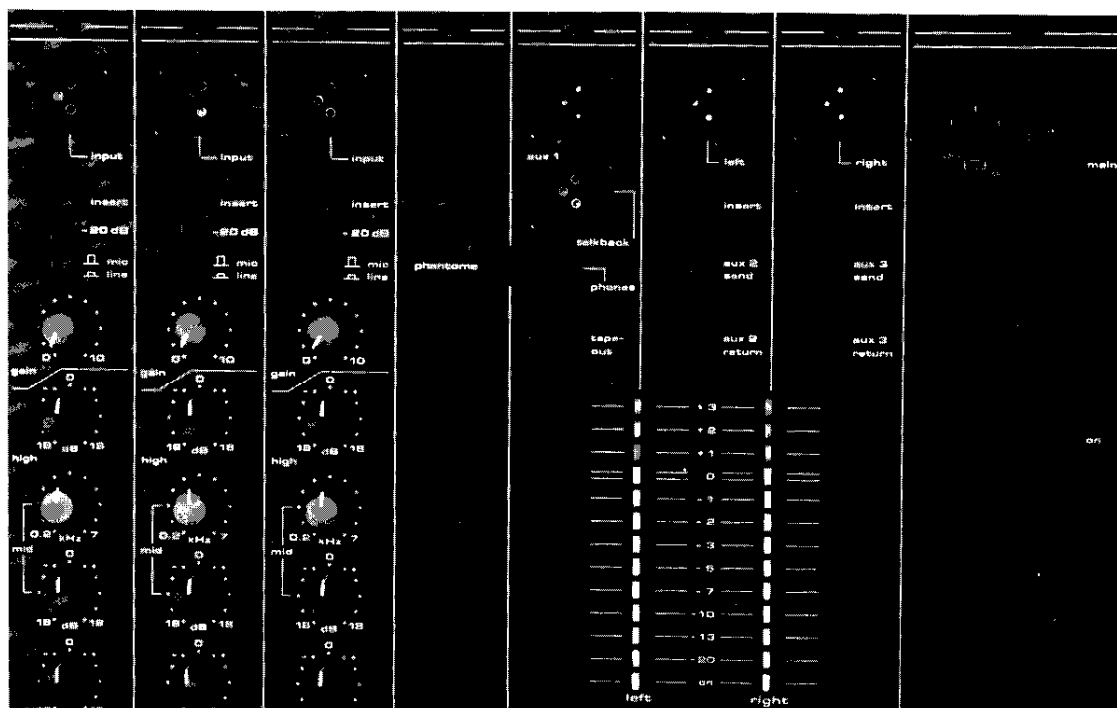
By critically damping every integrated circuit at a 40 kHz square wave, we have achieved complete elimination of overshoot and/or ringing and slewing. This way of designing the electronics in a mixing console contributes to a superb transparency throughout the audio range.

Construction is of aluminium covered with transparent udestructable finish, which gives an excellent protection for the lettering. The mixer is housed in a 'road proof' console but can also be delivered in a flight-case.

The mixer is available in 6, 12, 18 and 24 channel versions.

OPTIONS

Equalizer on / off switches (except for stereo)
 Mute switches
 Factory set pre / post wiring for Aux 1, 2, 3.
 Fader start switches
 Stereo R.I.A.A. channels.
 Penny & Giles faders
 Alps Luxe faders



SPECIFICATIONS

INPUTS

mic impedance 2 kOhm balanced common mode rejection at 50 Hz -70 dB
line impedance 10 kOhm unbalanced
min/max line input sensitivity -20 dBu to +22 dBu
Aux returns 10 kOhm -20 dBu.

INSERTS

0 dBu at 100 Ohm output impedance and 10 kOhm input impedance

OUTPUTS

Left / right / Aux 1 +4 dBu at 100 Ohm balanced
Aux 2/3 +4 dBu at 100 Ohm balanced

NOISE

mic input at max gain -126,5 dB 20 - 20.000 Hz
output noise master fader down -92 dBu
output noise master fader up -79 dBu (12 channel)

FREQUENCY RESPONSE

20 - 20.000 Hz 0.025 dB -3 dB at 80.000 Hz

EQUALISATION

± 18 dB at 15.000 Hz shelve
± 16 dB at 10.000 Hz shelve
± 18 dB from 200 Hz to 7000 Hz bell curve Q 2.5
± 16 dB at 70 Hz shelve
± 18 dB at 50 Hz shelve

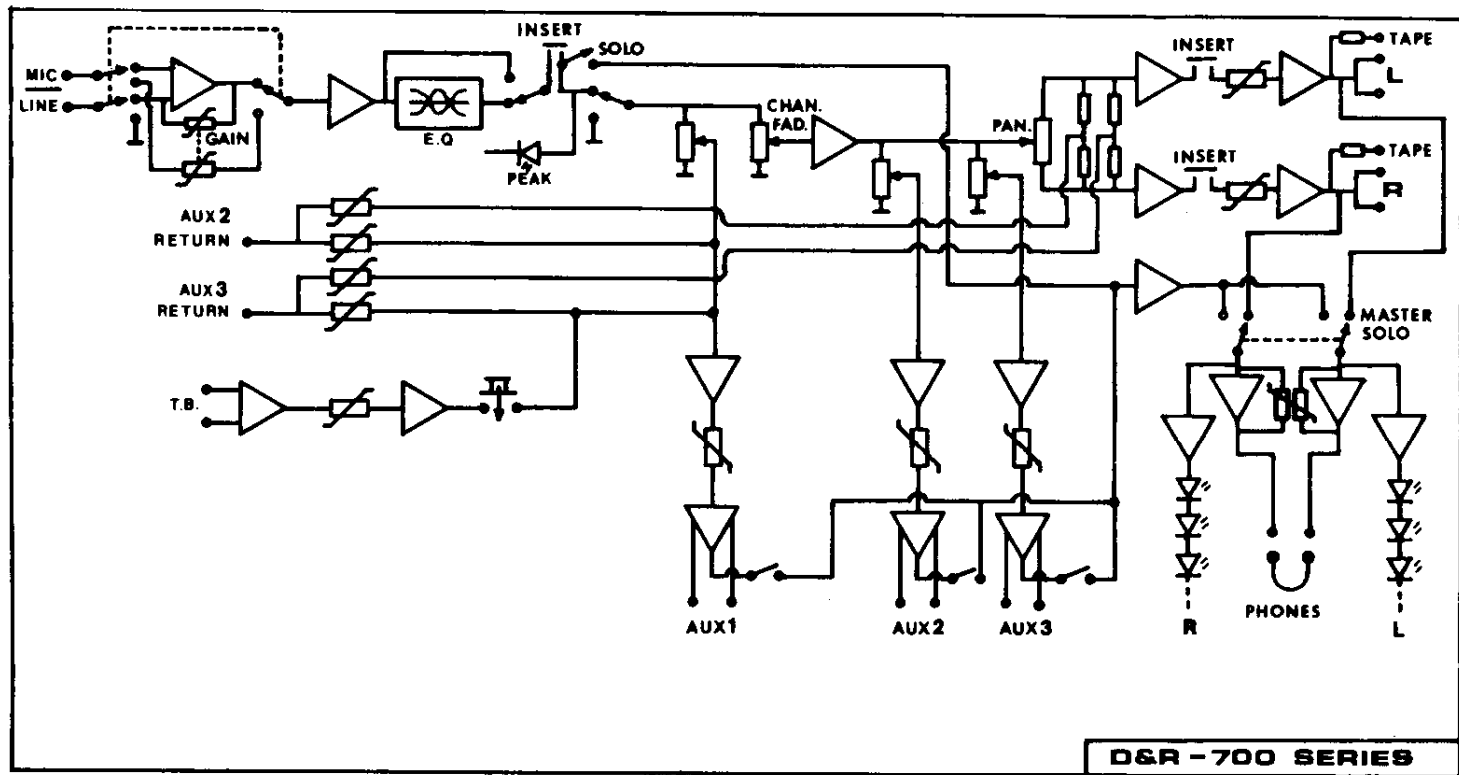
OVERALL

total harmonic distortion typically 0.01 % or less at any level
fader attenuation greater than 78 dB
max gain through desk 74 dB
after the channel fader is 10 dB of gain available

Dimensions

700-6 560 x 590 x 90 mm
700-12 840 x 590 x 90 mm
700-18 1115 x 590 x 90 mm
700-24 1390 x 590 x 90 mm

BLOCK DIAGRAM



D&R - 700 SERIES

We reserve the right to modify or change designs without prior notice.